### ® BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND



DEUTSCHES
PATENT- UND
MARKENAMT

# © Offenlegungsschrift © DE 101 00 588 A 1

② Aktenzeichen: 101 00 588.1
 ② Anmeldetag: 9. 1. 2001
 ④ Offenlegungstag: 18. 7. 2002

(5) Int. Cl.<sup>7</sup>: **C 12 N 15/63** 

C 12 N 15/82 C 12 N 15/11 C 07 H 21/02

### \_

- (71) Anmelder:
  - Ribopharma AG, 95447 Bayreuth, DE
- (74) Vertreter:

Gaßner, W., Dr.-Ing., Pat.-Anw., 91052 Erlangen

### (72) Erfinder:

Kreutzer, Roland, Dr., 95447 Bayreuth, DE; Limmer, Stefan, Dr., 95447 Bayreuth, DE; Rost, Sylvia, Dr., 95447 Bayreuth, DE; Hadwiger, Philipp, Dr., 95447 Bayreuth, DE

56 Entgegenhaltungen:

DE 199 56 568 A1 US 49 50 652 WO 00 63 364 A2

#### Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen

Prüfungsantrag gem. § 44 PatG ist gestellt

- (3) Verfahren zur Hemmung der Expression eines Zielgens
- 57 Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Hemmung der Expression eines Zielgens in einer Zelle, umfassend die folgenden Schritte:

Einführen mindestens eines ersten (dsRNA I) und eines zweiten Oligoribonukleotids (dsRNA II) in einer zur Hemmung der Expression des Zielgens ausreichenden Menge.

wobei das erste (dsRNA I) und das zweite Oligoribonukleotid (dsRNA II) jeweils eine doppelsträngige aus höchstens 49 aufeinanderfolgenden Nukleotidpaaren gebildete Struktur aufweisen,

wobei ein Strang (S1) oder zumindest ein Abschnitt eines Strangs (S1) der doppelsträngigen Struktur des ersten Oligoribonukleotids (dsRNA I) komplementär zu einem ersten Bereich (B1) des Zielgens ist,

und wobei ein Strang (S2) oder zumindest ein Abschnitt eines Strangs (S2) der doppelsträngigen Struktur des zweiten Oligoribonukleotids (dsRNA II) komplementär zu einem zweiten Bereich (B2) des Zielgens ist.

#### Beschreibung

[0001] Die Erfindung betrifft ein Verfahren, eine Verwendung und einen Stoff zur Hemmung der Expression eines Zielgens.

5 [0002] Aus der WO 99/32619 und der WO 00/44895 sind Verfahren zur Hemmung der Expression von medizinisch oder biotechnologisch interessanten Genen mit Hilfe eines doppelsträngigen Oligoribonukleotids (dsRNA) bekannt. Die bekannten Verfahren sind nicht besonders effektiv.

[0003] Aufgabe der vorliegenden Erfindung ist es, die Nachteile nach dem Stand der Technik zu beseitigen. Es soll insbesondere ein möglichst wirksames Verfahren, eine möglichst wirksame Verwendung und ein Stoff angegeben werden, mit denen eine noch effizientere Hemmung der Expression eines Zielgens erreichbar ist.

[0004] Diese Aufgabe wird durch die Merkmale der Ansprüche 1, 36 und 72 gelöst. Vorteilhafte Ausgestaltungen ergeben sich aus den Merkmalen der Ansprüche 2 bis 35, 37 bis 71 und 73 bis 99.

[0005] Mit den erfindungsgemäß beanspruchten Merkmalen wird überraschender Weise eine drastische Erhöhung der Effektivität der Hemmung der Expression eines Zielgens erreicht. Die genauen Umstände dieses Effekts sind noch nicht geklärt.

[0006] Die gleichzeitige Applikation mehrerer erfindungsgemäßer Oligoribonukleotide mit zu unterschiedlichen Bereichen bzw. Abschnitten des Zielgens komplementären Sequenzen bewirkt eine stärkere Hemmung der Expression des Zielgens schon bei Verwendung sehr niedriger Konzentrationen.

[0007] Die Gesamtzahl der verwendeten unterschiedlichen erfindungsgemäßen Oligoribonukleotide kann bis zu 100 betragen. In einem besonderen Fall können die komplementären Bereiche der erfindungsgemäßen Oligoribonukleotide die gesamte Sequenz des Zielgens lückenlos überdecken. Dabei sind auch Überlappungen in den überdeckten Bereichen möglich.

[0008] Nach einem Ausgestaltungsmerkmal kann zumindest ein Ende des ersten und/oder des zweiten Oligoribonukleotids zumindest ein nicht nach Watson & Crick gepaartes Nukleotid aufweisen. Es wird angenommen, dass durch die besondere Ausbildung des zumindest eine Endes zumindest eines der Oligoribonukleotide die Stabilität desselben erhöht wird. Durch die Erhöhung der Stabilität, wird die wirksame Konzentration in der Zelle erhöht. Die Effektivität ist gesteigert.

[0009] Die Effektivität kann weiter gesteigert werden, wenn das Ende einen aus 1 bis 4 Nukleotiden gebildeten einsträngigen Abschnitt und/oder ungepaarte Nukleotide aufweist. Eine besondere Erhöhung der Stabilität des erfindungsgemäßen Oligoribonukleotids ist beobachtet worden, wenn das Ende das 3'-Ende eines Strangs der doppelsträngigen Struktur ist.

[0010] Als besonders vorteilhaft hat es sich erwiesen, die Zelle vor dem Einführen der Oligoribonukleotide mit Interferon zu behandeln. Auf diese Weise können besonders effektiv Tumore bekämpft werden.

[0011] Es hat sich gezeigt, dass durch eine solche aufeinanderfolgende Applikation von Interferon und erfindungsgemäßen Oligoribonukleotiden die Nachteile, wie sie bei der bekannten alleinigen Verwendung von langkettigen Oligoribonukleotiden auftreten, vermieden und die Vorteile der Verwendung von kurzen Oligoribonukleotiden mit weniger als 50 Nukleotidpaaren zur Hemmung der Genexpression besser ausgenutzt werden können. Darüber hinaus wird der durch die Oligoribonukleotide vermittelte hemmende Effekt auf die Genexpression verstärkt.

[0012] Nach einem weiteren Ausgestaltungsmerkmal wird die Effektivität des Verfahrens erhöht, wenn zumindest ein weiteres Oligoribonukleotid in die Zelle eingeführt wird, welches eine doppelsträngige aus mindestens 49 aufeinanderfolgenden Nukleotidpaaren gebildete Struktur aufweist, wobei ein Strang oder zumindest ein Abschnitt des Strangs der doppelsträngigen Struktur des weiteren Oligoribonukleotids komplementär zu einem dritten Bereich des Zielgens ist. Die Hemmung der Expression des Zielgens ist in diesem Fall deutlich gesteigert.

[0013] Nach einem weiteren Ausgestaltungsmerkmal kann das erste und/oder das zweite Oligoribonukleotid eine doppelsträngige aus weniger als 25 aufeinanderfolgenden Nukleotidpaaren gebildete Struktur aufweisen.

[0014] Der erste, zweite und dritte Bereich können abschnittsweise überlappen, aneinandergrenzen oder auch voneinder beabstandet sein.

[0015] Die erfindungsgemäßen Oligoribonukleotide können dann besonders einfach in die Zelle eingeschleust werden, wenn sie in micellare Strukturen, vorteilhafterweise in Liposomen, eingeschloßen werden. Es ist auch möglich das/die Oligoribonukleotid/e in virale natürliche Kapside oder in auf chemischem oder enzymatischem Weg hergestellte künstliche Kapside oder davon abgeleitete Strukturen einzuschließen.

[0016] Das Zielgen kann nach einem weiteren Ausgestaltungsmerkmal eine der in dem anhängenden Sequenzprotokoll wiedergegebenen Sequenzen SQ001 bis SQ140 aufweisen. Es kann auch aus der folgenden Gruppe ausgewählt sein: Onkogen, Cytokin-Gen, Id-Protein-Gen, Entwicklungsgen, Priongen.

[0017] Das Zielgen wird zweckmäßigerweise in pathogenen Organismen, vorzugsweise in Plasmodien, exprimiert. Es kann Bestandteil eines Virus oder Viroids, insbesondere eines humanpathogenen Virus oder Viruids, sein. Das Virus oder Viruid kann auch ein tier- oder pflanzenpathogenes Virus oder Viroid sein.

[0018] Nach einem weiteren Ausgestaltungsmerkmal ist vorgesehen, dass die ungepaarten Nukleotide durch Nukleosidthiophosphate substituiert sind.

[0019] Die doppelsträngige Struktur der erfindungsgemäßen Oligoribonukleotide kann weiter durch eine chemische Verknüpfung der der beiden Stränge stabilisiert werden. Die chemische Verknüpfung kann durch eine kovalente oder ionische Bindung, eine Wasserstoffbrückenbindung, hydrophobe Wechselwirkungen, vorzugsweise von-der-Waals- oder Stapelungswechselwirkungen, oder durch Metall-Ionenkoordination gebildet werden. Es hat sich weiter als zweckmäßig und die Stabilität erhöhend erwiesen, wenn die chemische Verknüpfung in der Nähe des einen oder in der Nähe der beiden des erfordungsgemäßen Oligoribonukleotide gehildet ist. Weiters verteilbefte Ausgestellungsgemäßen bingiehtlich

den Enden des erfindungsgemäßen Oligoribonukleotids gebildet ist. Weitere vorteilhafte Ausgestaltungen hinsichtlich der chemischen Verknüpfung können den Merkmalen der Ansprüche 23 bis 29 entnommen werden, ohne dass es dafür einer näheren Erläuterung bedarf.

[0020] Zum Transport der erfindungsgemäßen Oligoribonukleotide hat es sich ferner als vorteilhaft erwiesen, dass

diese an mindestens ein von einem Virus stammendes, davon abgeleitetes oder ein synthetisch hergestelltes virales Hüllprotein gebunden, damit assoziiert oder davon umgeben werden. Das Hüllprotein kann vom Polyomavirus abgeleitet sein. Das Hüllprotein kann insbesondere das Virus-Protein 1 und/oder das Virus-Protein 2 des Polyomavirus enthalten. Nach einer weiteren Ausgestaltung ist vorgesehen, dass bei Bildung eines Kapsids oder kapsidartigen Gebildes aus dem Hüllprotein die eine Seite zum Inneren des Kapsids oder kapsidartigen Gebildes gewandt ist. Ferner ist es von Vorteil, dass das/die Oligoribonukleotid/e zum primären oder prozessierten RNA-Transkript des Zielgens komplementär ist/sind. Die Zelle kann eine Vertebratenzelle oder eine menschliche Zelle sein.

[0021] Erfindungsgemäß ist weiterhin die Verwendung der vorgenannten ersten und zweiten Oligoribonukleotide mit den vorgenannten Merkmalen zur Hemmung der Expression eines Zielgens in einer Zelle vorgesehen. Es wird insoweit auf die vorangegangenen Ausführungen verwiesen.

10

20

45

65

[0022] Nach weiterer Maßgabe der Erfindung wird die Aufgabe gelöst durch einen Stoff zur Hemmung der Expression eines Zielgens, umfassend mindestens ein erstes und ein zweites Oligoribonukleotid in einer zur Hemmung der Expression des Zielgens ausreichenden Menge, wobei das erste und das zweite Oligoribonukleotid jeweils eine doppelsträngige aus höchstens 49 aufeinanderfolgenden Nukleotidpaaren gebildete Struktur aufweisen, und wobei ein Strang oder zumindest ein Abschnitt eines Strangs der doppelsträngigen Struktur des ersten Oligoribonukleotids komplementär zu einem ersten Bereich des Zielgens ist, und wobei ein Strang oder zumindest ein Abschnitt eines Strangs der doppelsträngigen Struktur des zweiten Oligoribonukleotids komplementär zu einem zweiten Bereich des Zielgens ist.

[0023] Nach einem weiteren Ausgestaltungsmerkmal weist zumindest ein Ende des ersten und/oder zweiten Oligoribonukleotids zumindest ein nicht nach Watson & Crick gepaartes Nukleotid auf. Wegen der weiteren vorteilhaften Ausgestaltung des ersten und zweiten Oligoribonukleotids wird auf die vorangegangenen Ausführungen verwiesen.

[0024] Die Erfindung wird nachfolgend anhand der Zeichnungen beispielhaft erläutert. Es zeigen:

[0025] Fig. 1a-c schematisch ein erstes, zweites und drittes Oligoribonukleotid und

[0026] Fig. 2 schematisch ein Zielgen.

[0027] Die in den Fig. 1a bis c gezeigten Oligoribonukleotide dsRNA I, dsRNA II und dsRNA III weisen jeweils ein erstes Ende E1 und ein zweites Ende E2 auf. Das erste Oligoribonukleotid dsRNA I und das zweite Oligoribonukleotid dsRNA II weisen an ihren Enden E1 und E2 einzelsträngige aus etwa 1 bis 4 ungepaarten Nukleotiden gebildete Abschnitte auf. Beim dritten Oligoribonukleotid dsRNA III handelt es sich um ein langes Oligoribonukleotid mit mehr als 49 Nukleotidpaaren.

[0028] In Fig. 2 ist schematisch ein auf einer DNA befindliches Zielgen gezeigt. Das Zielgen ist durch einen schwarzen Balken kenntlich gemacht. Es weist einen ersten Bereich B1, einen zweiten Bereich B2 und einen dritten Bereich B3 auf. [0029] Jeweils ein Strang S1, S2 und S3 des ersten dsRNA I, zweiten dsRNA II und dritten Oligoribonukleotids dsRNA III ist komplementär zum entsprechenden Bereich B1, B2 und B3 auf dem Zielgen.

[0030] Die Expression des Zielgens wird dann besonders wirkungsvoll gehemmt, wenn die kurzkettigen ersten dsRNA I und zweiten Oligoribonukleotide dsRNA II an ihren Enden E1, E2 einzelsträngige Abschnitte aufweisen. Die einzelsträngigen Abschnitte können sowohl am Strang S1, S2 als auch am Gegenstrang oder am Strang S1, S3 und am Gegenstrang ausgebildet sein. Es hat sich weiter gezeigt, dass ab einer bestimmten Länge der Oligoribonukleotide, z. B. ab einer Länge von mehr als 49 Nukleotidpaaren, eine einzelsträngige Ausbildung der Enden E1, E2 weniger stark zur Unterdrückung der Expression des Zielgens beiträgt. Bei langen Oligoribonukleotiden, hier beim dritten Oligoribonukleotid dsRNA III, ist eine einzelsträngige Ausbildung an den Enden E1, E2 nicht unbedingt erforderlich.

[0031] Die Bereiche B1, B2 und B3 können, wie in Fig. 2 gezeigt, von einander beabstandet sein. Sie können aber auch an einander grenzen oder überlappen.

[0032] Im Falle der einzelsträngigen Ausbildung der Enden E1, E2 sind alle denkbaren Permutationen möglich, d. h. es können ein Ende oder beide Enden des Strangs S1, S2, S3 oder ein Ende oder beide Enden des Gegenstrangs überstehen. Der einzelsträngige Abschnitt kann 1 bis 4 gepaarte Nukleotide aufweisen. Es ist auch möglich, dass ein Ende oder beide Enden E1, E2 mindestens ein nicht nach Watson & Crick gepaartes Nukleotidpaar aufweisen.

#### Ausführungsbeispiel

[0033] Es wurden aus Sequenzen des Grün-fluoreszierenden Proteins (GFP) der Alge Aequoria victoria abgeleitete doppelsträngige RNAs (dsRNAs) hergestellt und zusammen mit dem GFP-Gen in Fibroblasten mikroinjiziert. Anschließend wurde die Fluoreszenzabnahme gegenüber Zellen ohne dsRNA ausgewertet.

#### Versuchsprotokoll

[0034] Mittels eines RNA-Synthesizers (Typ Expedite 8909, Applied Biosystems, Weiterstadt, Deutschland) und herkömmlicher chemischer Verfahren wurden die aus den Sequenzprotokollen SQ141 SQ144 ersichtlichen RNA-Einzelstränge und die zu ihnen komplementären Einzelstränge synthetisiert. Die Hybridisierung der komplementären Einzelstränge zum Doppelstrang erfolgte für jede einzelne dsRNA durch Aufheizen des stöchiometrischen Gemischs der Einzelstränge in 10 mM Natriumphosphatpuffer, pH 6,8, 100 mM NaCl, auf 90°C und nachfolgendes langsames Abkühlen über 6 Stunden auf Raumtemperatur. Anschließend erfolgte Reinigung mit Hilfe der HPLC. Die so erhaltenen deRNAs wurden einzeln oder gemeinsam in die Testzellen mikroinjiziert. Als Testsystem für diese in-vivo-Experimente diente die murine Fibroblasten-Zellinie NIH/3T3. Mit Hilfe der Mikroinjektion wurde das GFP-Gen in die Zellen eingebracht. Die Expression des GFP wurde unter dem Einfluß gleichzeitig mittransfizierter sequenzhomologer dsRNA untersucht. Die Auswertung unter dem Fluoreszenzmikroskop erfolgte 3 Stunden nach Injektion anhand der grünen Fluoreszenz des gebildeten GFP.

#### Vorbereitung der Zellkulturen

[0035] Die Zellen wurden in DMEM mit 4,5 g/l Glucose, 10% fötalem Rinderserum unter 7,5% CO<sub>2</sub>-Atmosphäre bei 37 W in Kulturschalen inkubiert und vor Erreichen der Konfluenz passagiert. Das Ablösen der Zellen erfolgte mit Trypsin/EDTA. Zur Vorbereitung der Mikroinjektion wurden die Zellen in Petrischalen überführt und bis zu Bildung von Mikrokolonien weiter inkubiert.

#### Mikroinjektion

10 [0036] Die Kulturschalen wurde zur Mikroinjektion für ca. 10 Minuten aus dem Inkubator genommen. Es wurde in ca. 50 Zellen pro Ansatz innerhalb eines markierten Bereiches unter Verwendung des Mikroinjektionssystems FemtoJet der Firma Eppendorf, Deutschland, einzeln injiziert. Anschließend wurden die Zellen weitere drei Stunden inkubiert. Für die Mikroinjektion wurden Borosilikat-Glaskapillaren der Firma Eppendorf mit einem Spitzeninnendurchmesser von 0,5 μm verwendet. Die Mikroinjektion wurde mit dem Mikromanipulator 5171 der Firma Eppendorf durchgeführt. Die Injektionsdauer betrug 0,8 Sekunden, der Druck ca. 80 hPa. Die in die Zellen injizierten Proben enthielten 0,01 μg/μ1 pGFP-C1 (Clontech Laboratories GmbH, Heidelberg, Deutschland) sowie an Dextran-70000 gekoppeltes Texas-Rot in 14 mM NaCl, 3 mM KCl, 10 mM KP04, pH 7,5. Zusätzlich wurden in ca. 100 pl folgende dsRNAs zugegeben: Ansatz 1: 100 μM dsRNA (Sequenzprotokoll SQ141); Ansatz 2: 100 μM dsRNA (Sequenzprotokoll SQ142); Ansatz 3: 100 μM dsRNA (Sequenzprotokoll SQ143); Ansatz 4: 100 μM dsRNA (Sequenzprotokoll SQ144); Ansatz 5: Gemisch von je 25 μM dsRNA (nach Sequenzprotokoll SQ141, SQ142, SQ143 und SQ144); Ansatz 6: ohne RNA.

[0037] Die Zellen wurden bei Anregung mit Licht der Anregungswellenlänge von Texas-Rot, 568 nm, bzw. von GFP, 513 nm, mittels eines Fluoreszenzmikroskops untersucht. Die Fluoreszenz aller Zellen im Gesichtsfeld wurde bestimmt und in Relation zur Zelldichte (ausgedrückt durch deren Gesamtproteinkonzentration) gesetzt.

#### Ergebnis und Schlussfolgerung

25

55

60

65

[0038] Sowohl bei einer Gesamtkonzentration von 10 als auch von 100 µM dsRNA konnte bei gleichzeitiger Verwendung von vier unterschiedlichen dsRNAs ein deutlich stärkerer hemmender Effekt auf die Expression des GFP-Gens in Fibroblasten beobachtet werden als mit einer dsRNA allein (Tabelle 1). Darüber hinaus war bei gleichzeitiger Verwendung von vier unterschiedlichen dsRNAs eine starke Hemmung bereits bei einer Konzentration von 10 µM zu erreichen, was mit nur einer dsRNA nicht möglich war.

[0039] Die Verwendung mehrerer, gegen das selbe Zielgen gerichteten dsRNAs ermöglicht somit eine stärkere Hemmung der Genexpression in Säugerzellen bereits bei niedrigeren Konzentrationen als dies mit nur einer dsRNA erreichbar ist.

	Ansatz	dsRNA	gesamt 100 µM	gesamt 10 µM
	1	SQ141	++	·-
<b>1</b> 0	2	SQ142	++	+
	3	SQ143	++	+
<b>1</b> 5	4	SQ144	++	+
	5	SQ141 + SQ142 + SQ143 + SQ144	+++	+++
50	6	ohne RNA	_	_

[0040] Tabelle 1: Die Symbole geben den relativen Anteil an nicht oder schwach fluoreszierende Zellen an (+++>90%; ++60-90%; +30-60%; -<10%).

### SEQUENZPROTOKOLL

<110> Ribopharma AG		
<120> Verfahren zur Hemmung der Expression eines Zielgens		5
<130> 1234		
<140>		
<141>		10
<160> 144		
<170> PatentIn Ver. 2.1		15
-210. 1		
<210> 1		
<211> 2955		
<212> DNA		
<213> Homo sapiens		20
<300>		
<302> Eph A1		
<310> NM00532		
(310) NH00332		
<300>		25
<302> ephrin A1		
<310> NM00532		
1010/11/0052		
<400> 1		30
atggagegge getggeeeet ggggetaggg etggtgetge	c tactctacac cocactacaa 60	30
ccgggggcgc gcgccaagga agttactctg atggacaca	a draaddraga dddagagata 120	
ggctggctgc tggatccccc aaaagatggg tggagtgaad	c agcaacagat actgaatggg 120	
acacccctct acatgtacca ggactgccca atgcaaggad	c gcagagacac tgacgactgg 100	
ettegeteca attggateta eegeggggag gaggettee	c gcatccacat agaactacaa 300	35
ttcaccgtgc gggactgcaa gagtttccct gggggagcc	g gacatataga atacaaagaa 360	33
accttcaacc ttctgtacat ggagagtgac caggatgtg	g geatteaget cogaeggee 420	
ttgttccaga aggtaaccac ggtggctgca gaccagagct	t teaccatted against torm 480	
tetggeteeg tgaagetgaa tgtggagege tgetetetg	g gcgcctgac ccgccgtggc 540	
stetaceteg etttecacaa ceegggtgee tgtgtggee	tgatatetat ceggatette 600	40
taccageget gteetgagac cetgaatgge ttggcccaat	t teccagacae tetgeetege 660	
ccgctgggt tggtggaagt ggcgggcacc tgcttgccc	acgcgcggc cagcccagg 720	
cctcaggtg cacccgcat gcactgcagc cctgatggcg	agtagctagt acctataga 780	
oggtgccact gtgagcctgg ctatgaggaa ggtggcagtg	g gcgaagcatg tgttgcctgc 840	
cctagegget cetaceggat ggacatggae acaceccatt	t qtctcacqtq cccccaqcaq 900	45
agcactgctg agtctgaggg ggccaccatc tgtacctgtg	g agageggeea ttacagaget 960	
ccggggagg gcccccaggt ggcatgcaca ggtcccccct	cggccccccq aaacctgagc 1020	
tctctgcct cagggactca gctctccctg cgttgggaad	ccccagcaga tacggggga 1080	
egecaggatg teagatacag tgtgaggtgt teccagtgte	agggcacage acaggacggg 1140	
ggccctgcc agccctgtgg ggtgggcgtg cacttctcgc	cqqqqqccq qqcqctcacc 1200	50
acacctgcag tgcatgtcaa tggccttgaa ccttatgcca	a actacacctt taatgtggaa 1260	
gcccaaaatg gagtgtcagg gctgggcagc tctggccatg	g ccagcacctc agtcagcatc 1320	
agcatggggc atgcagagtc actgtcaggc ctgtctctga	a gactggtgaa gaaagaaccg 1380	
aggcaactag agctgacctg ggcggggtcc cggccccgaa	a gecetgggge gaacetgace 1440	
catgagetge acgtgetgaa ccaggatgaa gaacggtace	agatggttet agaaeccagg 1500	55
gtcttgctga cagagetgca gcctgacacc acatacatcg	g tcagagtccg aatgctgacc 1560	
ccactgggtc ctggcccttt ctcccctgat catgagttt	ggaccagccc accagtgtcc 1620	
aggggcctga ctggaggaga gattgtagcc gtcatctttg	ggctgctgct tggtgcagcc 1680	
ttgctgcttg ggattctcgt tttccggtcc aggagagccc	ageggeagag geageagagg 1740	_
zacgtgaccg cgccaccgat gtggatcgag aggacaagct acctccaggc atacgaggac cctgcacagg gagccttgga	grading age created 1800	60
.coccagge acacyayyac cetycacayy yayccttgqa	uccuaccegg aggerggret 1860	

```
aattttcctt cccgggagct tgatccagcg tggctgatgg tggacactgt cataggagaa 1920
   ggaagagtttg gggaagtgta tcgagggacc ctcaggctcc ccagccagga ctgcaagact 1980
   gtggccatta agaccttaaa agacacatcc ccaggtggcc agtggtggaa cttccttcga 2040
   gaggcaacta tcatgggcca gtttagccac ccgcatattc tgcatctgga aggcgtcgtc 2100
   acaaagcgaa agccgatcat gatcatcaca gaatttatgg agaatgcagc cctggatgcc 2160
   ttcctgaggg agcgggagga ccagctggtc cctgggcagc tagtggccat gctgcagggc 2220
   atagcatetg geatgaacta ceteagtaat cacaattatg tecaceggga cetggetgee 2280
   agaaacatet tggtgaatca aaacetgtge tgcaaggtgt ctgactttgg cctgactcgc 2340
   ctcctggatg actttgatgg cacatacgaa acccagggag gaaagatccc tatccgttgg 2400
   acageceetg aagecattge ceateggate tteaceaeag ceagegatgt gtggagettt 2460
   gggattgtga tgtgggaggt getgagettt ggggacaage ettatgggga gatgageaat 2520
   caggaggtta tgaagagcat tgaggatggg taccggttgc cccctcctgt ggactgccct 2580
   geceetetgt atgageteat gaagaactge tgggeatatg accgtgeecg eeggeeacae 2640
   ttccagaagc ttcaggcaca tctggagcaa ctgcttgcca accccactc cctgcggacc 2700
   attgccaact ttgaccccag ggtgactctt cgcctgccca gcctgagtgg ctcagatggg 2760
   atcccgtatc gaaccgtctc tgagtggctc gagtccatac gcatgaaacg ctacatcctg 2820
   cacttccact cggctgggct ggacaccatg gagtgtgtgc tggagctgac cgctgaggac 2880
   ctgacgcaga tgggaatcac actgcccggg caccagaagc gcattctttg cagtattcag 2940
   ggattcaagg actga
   <210> 2
   <211> 3042
   <212> DNA
   <213> Homo sapiens
   <300>
   <302> ephrin A2
   <310> XM002088
   <400> 2
   gaagttgege geaggeegge gggegggage ggacacegag geeggegtge aggegtgegg 60
   gtgtgcggga gccgggctcg gggggatcgg accgagagcg agaagcgcgg catggagctc 120
   caggcagccc gcgcctgctt cgccctgctg tggggctgtg cgctggccgc ggccgcggcg 180
   gegeagggea aggaagtggt actgetggae tttgetgeag etggagggga geteggetgg 240
   ctcacacacc cgtatggcaa agggtgggac ctgatgcaga acatcatgaa tgacatgccg 300
   atctacatgt actccgtgtg caacgtgatg tctggcgacc aggacaactg gctccgcacc 360
   aactgggtgt accgaggaga ggctgagcgt atcttcattg agctcaagtt tactgtacgt 420
   gactgcaaca gcttccctgg tggcgccagc tcctgcaagg agactttcaa cctctactat 480
   gecgagtegg acetggacta eggeaceaac ttecagaage geetgtteac caagattgac 540
   accattgege cegatgagat cacegteage agegaetteg aggeaegeea egtgaagetg 600
   aacgtggagg agcgctccgt ggggccgctc acccgcaaag gcttctacct ggccttccag 660
   gatateggtg cetgtgtgge getgetetee gteegtgtet actacaagaa gtgeeeegag 720
ctgctgcagg gcctggccca cttccctgag accatcgccg gctctgatgc accttccctg 780
   gccactgtgg ccggcacctg tgtggaccat gccgtggtgc caccgggggg tgaagagccc 840
   cgtatgcact gtgcagtgga tggcgagtgg ctggtgccca ttgggcagtg cctgtgccag 900
   gcaggctacg agaaggtgga ggatgcctgc caggcctgct cgcctggatt ttttaagttt 960
   gaggcatetg agageceetg ettggagtge cetgageaca egetgeeate eeetgagggt 1020
50 gccacctcct gcgagtgtga ggaaggcttc ttccgggcac ctcaggaccc agcgtcgatg 1080
   cettgeacae gaccecete egececacae taceteacag eegtgggeat gggtgecaag 1140
   gtggagetge getggaegee eceteaggae agegggggee gegaggaeat tgtetacage 1200
   gtcacctgcg aacagtgctg gcccgagtct ggggaatgcg ggccgtgtga ggccagtgtg 1260
   cgctactcgg agcctcctca cggactgacc cgcaccagtg tgacagtgag cgacctggag 1320
55 ccccacatga actacacett caccgtggag gcccgcaatg gcgtctcagg cctggtaacc 1380
   ageegeaget teegtactge cagtgteage ateaaceaga cagageecee caaggtgagg 1440
   ctggagggcc gcagcaccac ctcgcttagc gtctcctgga gcatcccccc gccgcagcag 1500
   ageegagtgt ggaagtaega ggteaettae egeaagaagg gagaeteeaa cagetacaat 1560
   gtgcgccgca ccgagggttt ctccgtgacc ctggacgacc tggccccaga caccacctac 1620
  ctggtccagg tgcaggcact gacgcaggag ggccaggggg ccggcagcaa ggtgcacgaa 1680
   ttccagacgc tgtccccgga gggatctggc aacttggcgg tgattggcgg cgtggctgtc 1740
   ggtgtggtcc tgcttctggt gctggcagga gttggcttct ttatccaccg caggaggaag 1800
```

ttcactaccg tttggggagg gccatcaaga gccggcatca	catacgtgga gagatccatco gtgtacaaggg cgctgaaagc tgggccagtt	cccggaggac ccccacaca atcctgtgtc catgctgaag cggctacaca cagccaccac catcactgag	tatgaggaco actcggcaga acatcctcgg gagaagcagc aacatcatcc	ccaaccaggc aggtgatcgg ggaagaagga gagtggactt gcctagaggg	tgtgttgaag agcaggagag ggtgccggtg cctcggcgag	1920 1980 2040 2100	5
gcagctggca aacatcctcg ctggaggacg accgcccgg	aggatggega tgaagtaeet teaacageaa acceegagge aggeeattte	gttcagcgtg ggccaacatg cctggtctgc cacctacacc ctaccggaag	ctgcagctgg aactatgtgc aaggtgtctg accagtggcg ttcacctctg	tgggcatgct accgtgacct actttggcct gcaagatccc ccagcgacgt	geggggcate ggctgeeege gteeegegtg cateegetgg	2280 2340 2400 2460 2520	10
cacgaggtga tccgccatct ttcgctgaca ctggctgact	tgtgggaggt tgaaagccat accagctcat tcgtcagcat ttgacccccg	gatgacctat caatgatggc gatgcagtgc cctggacaag cgtgtctatc	ggcgagcggc ttccggctcc tggcagcagg ctcattcgtg cggctccca	cctactggga ccacacccat agcgtgcccg cccctgactc	gttgtccaac ggactgcccc ccgccccaag cctcaagacc	2580 2640 2700 2760 2820	15
cacttcatgg atcaagagga	cggccggcta ttggggtgcg	cgagtggctg cactgccatc gctgcccggc cactgtgggg	gagtccatca gagaaggtgg caccagaagc	agatgcagca tgcagatgac gcatcgccta	gtatacggag caacgacgac	2880 2940	20
<210> 3 <211> 2953 <212> DNA <213> Homo							25
<300> <302> ephr. <310> NM009							30
gagctgggct cattacacac	ggatctctta ccatcaggac	cctcctcctt caatgaagtc tccatcacat ttaccaggtg	aatctactgg gggtgggaag tgcaatgtca	attcaaaaac agatcagtgg tggaccacag	aattcaaggg tgtggatgaa tcaaaacaat	120 180 240	35
atggattgtc gaactgattc gagctgggct cattacacac tggctgagaa ttcactctac aacctgtact acaaagattg attctgaagc	ggateteta ggatetetta ecateaggae caaactgggt gagactgcaa acatggagte acaccattge tcaacactga	caatgaagtc tccatcacat ttaccaggtg ccccaggaac tagcattcca tgatgatgat agctgatgaa gattagagaa	aatctactgg gggtgggaag tgcaatgtca tcagctcaga ttggttttag catggggtga agtttcactc gtaggtcctg	attcaaaaac agatcagtgg tggaccacag agatttatgt gaacttgcaa aatttcgaga aaatggatct tcaacaagaa	aattcaaggg tgtggatgaa tcaaaacaat ggagctcaag ggagacattc gcatcagttt tggggaccgt	120 180 240 300 360 420 480	35
atggattgtc gaactgattc gagctgggct cattacacac tggctgagaa ttcactctac aacctgtact acaaagattg attctgaagc ttggcatttc aagtgcccat cagtccctgg aggatgtact gctggctatg	ggateteta ccateaggae caaactgggt gagactgcaa acatggagte acaccattge tcaacactga aagatgttgg ttacagtgaa tggaggttag gcagtacaga aagaaagagg	caatgaagtc tccatcacat ttaccaggtg ccccaggaac tagcattcca tgatgatgat agctgatgaa gattagagaa tgcttgtgtt gaatctggct agggtcttgt aggcgaatgg tttatgtgc	aatctactgg gggtgggaag tgcaatgtca tcagctcaga ttggttttag catggggtga agtttcactc gtaggtcctg gccttggtgt atgtttccag gtcaacaatt cttgtaccca caagcttgtc	attcaaaaac agatcagtgg tggaccacag agatttatgt gaacttgcaa aatttcgaga aaatggatct tcaacaagaa ctgtgagagt acacggtacc ctaaggagga ttggcaagtg gaccaggtt	aattcaaggg tgtggatgaa tcaaaacaat ggagctcaag ggagacattc gcatcagttt tggggaccgt gggatttat atacttcaaa catggactcc agatcctcca ttcctgcaat	120 180 240 300 360 420 480 540 600 660 720 780 840	
atggattgtc gaactgattc gagctgggct cattacacac tggctgagaa ttcactctac aacctgtact acaaagattg attctgaagc ttggcatttc aagtgcccat cagtccctgg aggatgtact gctggctatg ttggatggta tcaatgaact gcttgtaccc gttatcctgg atcatgtact	ggatctctc ggatctctta ccatcaggac caaactgggt gagactgcaa acatgggatc acaccattgc tcaacacttgg ttacagttgaa tggaggttaga gcagtacaga aagaaagagg atatgaagtg gcaggtgtga gcaggtgtga gcaggtgtga gacctccatc actggagttg acactggagttg acactggagttg acactggagttg	caatgaagtc tccatcacat ttaccaggtg ccccaggaac tagcattcca tgatgatgat agctgatgat agctgatgat gattagagaa tgcttgtt gaatctggct agggtcttgt agggtattgt tgtatgtgc tgctaagtgc tgctaagtgc tgctaagtgc gaataactac tcaccaaga gcccctggac gtggaataa	aatctactgg gggtgggaag tgcaatgtca tcagctcaga ttggttttag catggggtga agtttcactc gtaggtcctg gccttgtgt atgtttccag gtcaacaatt cttgtaccca caagcttgtc ccgcctcaca ttccgggcag aatgttatct acaggaggcc aaacaqtqtq	attcaaaaac agatcagtgg tggaccacag agatttatgt gaacttgcaa aatttcgaga aaatggatct tcaacaagaa ctgtgagagt acacggtacc ctaaggagga ttggcaaggtt gtctactca acaagaaccc ctaatataaa ggaaagatgt agcatga	aattcaaggg tgtggatgaa tcaaaacaat ggagctcaag ggagacattc gcatcagttt tggggaccgt gggatttat atacttcaaa catggactcc agatcctcca ttcctgcaat ctacaaggca ggaagacctcat ccatccatg	120 180 240 300 360 420 480 540 600 660 720 780 840 900 960 1020 1080	40
atggattgtc gaactgattc gagctgggct cattacacac tggctgagaa ttcactctac aacctgtact acaaagattg attctgaagc ttggcatttc aagtgcccat cagtccctgg aggatgtact gctggctatg ttggatggta tcaatgaact gcttgtaccc gttatcctgg atcatatgta cgcttcctcc gcacatacta ccaccaagac ctgacgatta gaacatccta	ggatctctc ggatctctta ccatcaggac caaactgggt gagactgcaa acatggagtc acaccattgc tcaacactga atgaggttag gtacagtgaa tggaggttag gcagtacaga aagaaagagg atatgaagtg gcagttccatc actggagttg gcagttccatc actggagttg acactccatc actggagtt acacctctac actggagtt acacactt actggagtt acacactt actggagtt acacactt actggagtt acacactt actggagtt acacactt actggagtt acacactt actggagtt acacactt actggagtt acacactt actgcacactt actgcacactt actacacctt agtacacctc actggagtt acacacctt agtacacctc actgcacactt actacacctt agtacacctc actgcacactt actacacctt agtacacctc actgcacactt actacacctt agtacacctc actacacctt agaaagatcg atacacctc actacacctt agtacacctc actacacctt agtacacctc actacacctt agtacacctc actacacctt agtacacctc actacacctt agtacacctc actacacctt agtacacctc actacacctt agtacacctc actacacctt agtacacctc actacacctt agtacacctc actacacctt agaaaagatcg atacacctc actacacctt agtacacctc actacacctt agtacacctc actacacctt agaaagatcg atacacctc actacacctt agaaagatcg atacacctc	caatgaagtc tccatcacat ttaccaggtg ccccaggaac tagcattcca tgatgatgat agctgatgaa gattagagaa tgcttgtgt gaatctggt aggggatcttgt aggggatcttgt aggggatctgt ttatgtgc tgctaagtgc tgctaagtgc gaataattac ttcaccaaga gcccctggac	aatctactgg gggtgggaag tgcaatgtca tcagctcaga ttggttttag catggggtga agtttcactc gtaggtcctg gccttggtgt atgttccag gtcaacaatt cttgtaccca caagcttgtc ccgccgcagca ttccgggag aatgttatct acaggaggcc aacacacgg gccgttaatg gccgttaatg acaacacacgg gccgttaatg acaacactatc aatagcatct gagqtcaaat	attcaaaaac agatcagtgg tggaccacag agatttatgt gaacttgcaa aatttcgaga aaatttcgaga aaattggatct tcaacaagaac ctgtgagagt acacggtacc ctaaggagga ttggcaagtg gaccaggttt gttctactca acaaagacc ctaatataaa ggaaagtgac gggtgtcaga tggctgccc gggtgtcaga agggtgtcaga agggtgtcaga agggtgtcctg actatgaaa	aattcaaggg tgtggatgaa tcaaaacaat ggagctcaag ggagacattc gcatcagttt tggggaccgt gggattttat atacttcaaa catggactcc agatcctcca ttcctgcaat ctacaaggca ggaagatggt tccatccatg cgagacctca tccatagcctca tccatagcctca tccaaaccttctag gctgagctcc agaccttctg gctgagctcc agacctcca	120 180 240 300 360 420 480 540 600 660 720 780 840 900 960 1020 1080 1140 1200 1320 1380 1440	40

```
tatgttttga ttgggaggtt ctgtggctat aagtcaaaac atggggcaga tgaaaaaaga 1740
   cttcattttg gcaatgggca tttaaaactt ccaggtctca ggacttatgt tgacccacat 1800
   acatatgaag accetaceca agetgtteat gagtttgeca aggaattgga tgccaceaac 1860
   atatccattg ataaagttgt tggagcaggt gaatttggag aggtgtgcag tggtcgctta 1920
   aaacttcctt caaaaaaaga gatttcagtg gccattaaaa ccctgaaagt tggctacaca 1980
   gaaaagcaga ggagagactt cctgggagaa gcaagcatta tgggacagtt tgaccacccc 2040
   aatatcattc gactggaagg agttgttacc aaaagtaagc cagttatgat tgtcacagaa 2100
   tacatggaga atggttcctt ggatagtttc ctacgtaaac acgatgccca gtttactgtc 2160
   attcagctag tggggatgct tcgagggata gcatctggca tgaagtacct gtcagacatg 2220
   ggctatgttc accgagacct cgctgctcgg aacatcttga tcaacagtaa cttggtgtgt 2280
   aaggtttctg atttcggact ttcgcgtgtc ctggaggatg acccagaagc tgcttataca 2340
   acaagaggag ggaagatccc aatcaggtgg acatcaccag aagctatagc ctaccgcaag 2400
   ttcacgtcag ccagcgatgt atggagttat gggattgttc tctgggaggt gatgtcttat 2460
   ggagagagac catactggga gatgtccaat caggatgtaa ttaaagctgt agatgagggc 2520
   tategactge cacececcat ggactgeeca getgeettgt ateagetgat getggactge 2580
   tggcagaaag acaggaacaa cagacccaag tttgagcaga ttgttagtat tctggacaag 2640
   cttatccgga atcccggcag cctgaagatc atcaccagtg cagccgcaag gccatcaaac 2700
   cttcttctgg accaaagcaa tgtggatatc tctaccttcc gcacaacagg tgactggctt 2760
   aatggtgtcc ggacagcaca ctgcaaggaa atcttcacgg gcgtggagta cagttcttgt 2820
   gacacaatag ccaagatttc cacagatgac atgaaaaagg ttggtgtcac cgtggttggg 2880
   ccacagaaga agatcatcag tagcattaaa gctctagaaa cgcaatcaaa gaatggccca 2940
   gttcccgtgt aaa
   <210> 4
   <211> 2784
   <212> DNA
   <213> Homo sapiens
   <300>
   <302> ephrin A4
   <310> XM002578
   <400> 4
   atggatgaaa aaaatacacc aatccgaacc taccaagtgt gcaatgtgat ggaacccagc 60
   cagaataact ggctacgaac tgattggatc acccgagaag gggctcagag ggtgtatatt 120
   gagattaaat tcaccttgag ggactgcaat agtcttccgg gcgtcatggg gacttgcaag 180
   gagacgttta acctgtacta ctatgaatca gacaacgaca aagagcgttt catcagagag 240
   aaccagtttg tcaaaattga caccattgct gctgatgaga gcttcaccca agtggacatt 300
   ggtgacagaa tcatgaagct gaacaccgag atccgggatg tagggccatt aagcaaaaag 360
   gggttttacc tggcttttca ggatgtgggg gcctgcatcg ccctggtatc agtccgtgtg 420
   ttctataaaa agtgtccact cacagtccgc aatctggccc agtttcctga caccatcaca 480
   ggggctgata cgtcttccct ggtggaagtt cgaggctcct gtgtcaacaa ctcagaagag 540
45 aaagatgtgc caaaaatgta ctgtggggca gatggtgaat ggctggtacc cattggcaac 600
   tgcctatgca acgctgggca tgaggagcgg agcggagaat gccaagcttg caaaattgga 660
   tattacaagg ctctctccac ggatgccacc tgtgccaagt gcccacccca cagctactct 720
   gtctgggaag gagccacctc gtgcacctgt gaccgaggct ttttcagagc tgacaacgat 780
   getgeeteta tgeeetgeae eegteeacca tetgeteece tgaacttgat tteaaatgte 840
50 aacgagacat ctgtgaactt ggaatggagt agccctcaga atacaggtgg ccgccaggac 900
   atttcctata atgtggtatg caagaaatgt ggagctggtg accccagcaa gtgccgaccc 960
   tgtggaagtg gggtccacta caccccacag cagaatggct tgaagaccac caaagtctcc 1020
   atcactgacc tectagetea taccaattac acetttgaaa tetgggetgt gaatggagtg 1080
   tccaaatata accctaaccc agaccaatca gtttctgtca ctgtgaccac caaccaagca 1140
55 gcaccatcat ccattgcttt ggtccaggct aaagaagtca caagatacag tgtggcactg 1200
   gcttggctgg aaccagatcg gcccaatggg gtaatcctgg aatatgaagt caagtattat 1260
   gagaaggatc agaatgagcg aagctatcgt atagttcgga cagctgccag gaacacagat 1320
   atcaaaggcc tgaaccctct cacttcctat gttttccacg tgcgagccag gacagcagct 1380
   ggctatggag acttcagtga gcccttggag gttacaacca acacagtgcc ttcccggatc 1440
  attggagatg gggctaactc cacagteett etggtetetg tetegggeag tgtggtgetg 1500
   gtggtaattc tcattgcagc ttttgtcatc agccggagac ggagtaaata cagtaaagcc 1560
   aaacaagaag cggatgaaga gaaacatttg aatcaaggtg taagaacata tgtggacccc 1620
```

tttacgtacg aagateccaa ccaagcagtg cgagagtttg ccaaagaaat tgacgcatcc 1680 tgcattaaga ttgaaaaagt tataggagtt ggtgaatttg gtgaggtatg cagtgggcgt 1740 ctcaaagtgc ctggcaagag agagatetgt gtggctatca agactetgaa agetggttat 1800 acagacaaca agaggagaga cttcctgagt gaggccagca tcatgggaca gtttgaccat 1860 ccgaacatca ttcacttgga aggcgtggtc actaaatgta aaccagtaat gatcataaca 1920 gagtacatgg agaatggctc cttggatgca ttcctcagga aaaatgatgg cagatttaca 1980 gtcattcagc tggtggcat gcttcgtggc attgggtctg ggatgaagta tttatctgat 2040	5
atgagetatg tgeategtga tetggeegea eggaacatee tggtgaacag caacttggte 2100 tgeaaagtgt etgatttgg catgteeega gtgettgagg atgateegga ageagettae 2160 accaceaggg gtggeaagat teetateegg tggaetgege eagaageaat tgeetategt 2220 aaatteacat eageaagtga tgtatggage tatggaateg ttatgtggga agtgatgteg 2280 taeggggaga ggeeetattg ggatatgtee aateaagatg tgattaaage cattgaggaa 2340	10
ggctateggt taccecetee aatggaetge cecattgege tecaceaget gatgetagae 2400 tgetggeaga aggagaggag egacaggeet aaatttggge agattgteaa catgttggae 2460 aaacteatee geaaceeeaa cagettgaag aggacaggga eggagagete cagacetaae 2520 actgeettgt tggateeaag eteceetgaa ttetetgetg tggtateagt gggegattgg 2580	15
ctccaggcca ttaaaatgga ccggtataag gataacttca cagctgctgg ttataccaca 2640 ctagaggctg tggtgcacgt gaaccaggag gacctggcaa gaattggtat cacagccatc 2700 acgcaccaga ataagatttt gagcagtgtc caggcaatgc gaacccaaat gcagcagatg 2760 cacggcagaa tggttcccgt ctga	20
<210> 5 <211> 2997 <212> DNA <213> Homo sapiens	25
<300> <302> ephrin A7 <310> XM004485	30
<pre>&lt;400&gt; 5 atggtttttc aaactcggta cccttcatgg attattttat gctacatctg gctgctccgc 60 tttgcacaca caggggaggc gcaggctgcg aaggaagtac tactgctgga ttctaaagca 120 caacaaacag agttggagtg gatttcctct ccacccaatg ggtgggaaga aattagtggt 180 ttggatgaga actatacccc gatacgaaca taccaggtgt gccaagtcat ggagcccaac 240</pre>	35
caaaacaact ggctgcggac taactggatt tccaaaggca atgcacaaag gatttttgta 300 gaattgaaat tcaccctgag ggattgtaac agtcttcctg gagtactggg aacttgcaag 360 gaaacattta atttgtacta ttatgaaaca gactatgaca ctggcaggaa tataagagaa 420 aacctctatg taaaaataga caccattgct gcagatgaaa gttttaccca aggtgacctt 480 ggtgaaagaa agatgaagct taacactgag gtgagagaga ttggaccttt gtccaaaaag 540	40
ggattctatc ttgcctttca ggatgtaggg gcttgcatag ctttggttc tgtcaaagtg 600 tactacaaga agtgctggtc cattattgag aacttagcta tctttccaga tacagtgact 660 ggttcagaat tttcctcttt agtcgaggtt cgagggacat gtgtcagcag tgcagaggaa 720 gaagcggaaa acgccccag gatgcactgc agtgcagaag gagaatggtt agtgcccatt 780 ggaaaatgta tctgcaaagc aggctaccag caaaaaggag acacttgtga accctgtggc 840	45
cgtgggttct acaagtcttc ctctcaagat cttcagtgct ctcgttgtcc aactcacagt 900 ttttctgata aagaaggctc ctccagatgt gaatgtgaag atgggtatta cagggctcca 960 tctgacccac catacgttgc atgcacaagg cctccatctg caccacagaa cctcattttc 1020 aacatcaacc aaaccacagt aagtttggaa tggagtcctc ctgcagacaa tgggggaaga 1080 aacgatgtga cctacagaat attgtgtaag cggtgcagtt gggagcaggg cgaatgtgtt 1140	50
ccctgtggga gtaacattgg atacatgcc cagcagactg gattagagga taactatgtc 1200 actgtcatgg acctgctagc ccacgctaat tatacttttg aagttgaagc tgtaaatgga 1260 gtttctgact taagccgatc ccagaggctc tttgctgctg tcagtatcac cactggtcaa 1320 gcagctccct cgcaagtgag tggagtaatg aaggagagag tactgcagcg gagtgtcgag 1380 ctttcctggc aggaaccaga gcatcccaat ggagtcatca cagaatatga aatcaagtat 1440	55
tacgagaaag atcaaaggga acggacctac tcaacagtaa aaaccaagtc tacttcagcc 1500 tccattaata atctgaaacc aggaacagtg tatgttttcc agattcgggc ttttactgct 1560 gctggttatg gaaattacag tcccagactt gatgttgcta cactagagga agctacaggt 1620 aaaatgtttg aagctacagc tgtctccagt gaacagaatc ctgttattat cattgctgtg 1680 gttgctgtag ctgggaccat cattttggtg ttcatggtct ttggcttcat cattgggaga 1740	60

```
aggeactgtg gttatageaa agetgaceaa gaaggegatg aagagettta ettteatttt 1800
    aaatttccag gcaccaaaac ctacattgac cctgaaacct atgaggaccc aaatagagct 1860
   gtccatcaat tcgccaagga gctagatgcc tcctgtatta aaattgagcg tgtgattggt 1920
  gcaggagaat teggtgaagt etgeagtgge egtttgaaae tteeagggaa aagagatgtt 1980
    gcagtagcca taaaaaccct gaaagttggt tacacagaaa aacaaaggag agactttttg 2040
   tgtgaagcaa gcatcatggg gcagtttgac cacccaaatg ttgtccattt ggaaggggtt 2100
   gttacaagag ggaaaccagt catgatagta atagagttca tggaaaatgg agccctagat 2160
   gcatttctca ggaaacatga tgggcaattt acagtcattc agttagtagg aatgctgaga 2220
   ggaattgctg ctggaatgag atatttggct gatatgggat atgttcacag ggaccttgca 2280
   getegeaata ttettgteaa cageaatete gtttgtaaag tgteagattt tggeetgtee 2340
   cgagttatag aggatgatcc agaagctgtc tatacaacta ctggtggaaa aattccagta 2400
   aggtggacag cacccgaagc catccagtac cggaaattca catcagccag tgatgtatgg 2460
   agctatggaa tagtcatgtg ggaagttatg tcttatggag aaagacctta ttgggacatg 2520
  tcaaatcaag atgttataaa agcaatagaa gaaggttatc gtttaccagc acccatggac 2580
   tgcccagctg gccttcacca gctaatgttg gattgttggc aaaaggagcg tgctgaaagg 2640
   ccaaaatttg aacagatagt tggaattcta gacaaaatga ttcgaaaccc aaatagtctg 2700
   aaaactcccc tgggaacttg tagtaggcca ataagccctc ttctggatca aaacactcct 2760
   gatttcacta ccttttgttc agttggagaa tggctacaag ctattaagat ggaaagatat 2820
   aaagataatt tcacggcagc tggctacaat tcccttgaat cagtagccag gatgactatt 2880
   gaggatgtga tgagtttagg gatcacactg gttggtcatc aaaagaaaat catgagcagc 2940
   attcagacta tgagagcaca aatgctacat ttacatggaa ctggcattca agtgtga
25 <210> 6
   <211> 3217
   <212> DNA
   <213> Homo sapiens
30 <300>
   <302> ephrin A8
   <310> XM001921
   <400> 6
35 ncbsncvwrb mdnctdrtng nmstrctrst tanmymmsar chbmdrtnnc tdstrctrgn 60
   mstmmtanmy rmtsndhstr ycbardasna stagnbankg rahcsmdatv washtmantt 120
   hdbrandnkb arggnbankh msanshahar tntanmycsm bmrnarnvdn tnhmsansha 180
   hamrnaaccs snmvrsnmga tggcccccgc ccggggccgc ctgcccctg cgctctgggt 240
   cgtcacggcc gcggcggcgg cggccacctg cgtgtccgcg gcgcgcggcg aagtgaattt 300
   gctggacacg tcgaccatcc acggggactg gggctggctc acgtatccgg ctcatgggtg 360
   ggactccatc aacgaggtgg acgagtcctt ccagcccatc cacacgtacc aggtttgcaa 420
   cgtcatgagc cccaaccaga acaactggct gcgcacgagc tgggtccccc gagacggcgc 480
   ccggcgcgtc tatgctgaga tcaagtttac cctgcgcgac tgcaacagca tgcctggtgt 540
   gctgggcacc tgcaaggaga ccttcaacct ctactacctg gagtcggacc gcgacctggg 600
45 ggccagcaca caagaaagcc agttcctcaa aatcgacacc attgcggccg acgagagctt 660
   cacaggtgcc gaccttggtg tgcggcgtct caagctcaac acggaggtgc gcagtgtggg 720
   teceeteage aagegegget tetacetgge ettecaggae ataggtgeet geetggeeat 780
   cetetetete egeatetaet ataagaagtg ceetgeeatg gtgcgcaate tggctgcett 840
   ctcggaggca gtgacggggg ccgactcgtc ctcactggtg gaggtgaggg gccagtgcgt 900
50 gcggcactca gaggagcggg acacacccaa gatgtactgc agcgcggagg gcgagtggct 960
   cgtgcccatc ggcaaatgcg tgtgcagtgc cggctacgag gagcggcggg atgcctgtgt 1020
   ggcctgtgag ctgggcttct acaagtcagc ccctggggac cagctgtgtg cccgctgccc 1080
   tececacage caeteegeag etecageege ceaageetge caetgtgace teagetacta 1140
   ccgtgcagcc ctggacccgc cgtcctcagc ctgcacccgg ccaccctcgg caccagtgaa 1200
55 cctgatctcc agtgtgaatg ggacatcagt gactctggag tgggcccctc ccctggaccc 1260
   aggtggccgc agtgacatca cctacaatgc cgtgtgccgc cgctgcccct gggcactgag 1320
   ccgctgcgag gcatgtggga gcggcacccg ctttgtgccc cagcagacaa gcctggtgca 1380
   ggccagcctg ctggtggcca acctgctggc ccacatgaac tactccttct ggatcgaggc 1440
   cgtcaatggc gtgtccgacc tgagccccga gccccgccgg gccgctgtgg tcaacatcac 1500
60 cacgaaccag gcagccccgt cccaggtggt ggtgatccgt caagagcggg cggggcagac 1560
   cagogtotog otgotgtggo aggagoocga goagoogaac ggoatcatoo tggagtatga 1620
   gatcaagtac tacgagaagg acaaggagat gcagagctac tccaccctca aggccgtcac 1680
```

caccagagee accgteteeg geeteaagee gggeaceege taegtgttee aggteegage 1740 cegeacetea geaggetgtg geegetteag ceaggeeatg gaggtggaga cegggaaace 1800 ceggeecege tatgacacea ggaccattgt etggatetge etgacgetea teaegggeet 1860 ggtggtgett etgeteetge teatetgeaa gaagaggeac tgtggetaca geaaggeett 1920 ceaggacteg gaegaggaga agatgeacta teagaatgga eaggeaceee cacctgtett 1980 cetgeetetg cateaeeeee egggaaaget eecagageee cagttetatg eggaaceeea 2040 cacctaegag gageeaggee gggegggeeg eagttteaet egggagateg aggeetetag 2100	5
gatecacate gagaaaatea teggetetgg agaeteeggg gaagtetget aegggagget 2160 gegggtgeea gggeageggg atgtgeeegt ggeeateaag geeeteaaag eeggetacae 2220 ggagagacag aggegggaet teetgagega ggegteeate atggggeaat tegaeeatee 2280 eaacateate egeetegagg gtgtegteac eegtggeege etggeaatga ttgtgaetga 2340	10
gtacatggag aacggetete tggacacett cetgaggace cacgacggge agtteaceat 2400 catgeagetg gtgggcatge tgagaggagt gggtgeegge atgegetace teteagacet 2460 gggetatgte cacegagace tggeegeegg caacgteetg gttgacagea acetggtetg 2520 caaggtgtet gaetteggge teteacgggt getggaggae gaeceggatg etgeetacae 2580 caccacggge gggaagatee ceateegetg gaeggeeeca gaggeeateg cetteegeae 2640 ctteteegeaggt gaeggeegge tggaaggtt gaeggeegaegg teteagaggt gaeggeeg	15
cttctcctcg gccagcgacg tgtggagctt cggcgtggtc atgtgggagg tgctggccta 2700 tggggagcgg ccctactgga acatgaccaa ccgggatgtc atcagctctg tggaggaggg 2760 gtaccgcctg cccgcacca tgggctgcc ccacgccctg caccagctca tgctcgactg 2820 ttggcacaag gaccggcgc agcggcctcg cttctccaag attgtcagtg tcctcgatgc 2880 gctcatccgc agccctgaga gtctcagggc caccgccaca gtcagcaggt gcccacccc 2940 tgccttcgtc cgaggctgt ttgaggtaga gaccaggcaag gcccaccac gccacaca gccaccacc 2940	20
tgccttcgtc cggagctgct ttgacctccg agggggcagc ggtggcggtg ggggcctcac 3000 cgtgggggac tggctggact ccatccgcat gggccggtac cgagaccact tcgctgcggg 3060 cggatactcc tctctgggca tggtgctacg catgaacgcc caggacgtgc gcgccctggg 3120 catcaccctc atgggccacc agaagaagat cctgggcagc attcagacca tgcgggccca 3180 gctgaccagc acccaggggc cccgccggca cctctga 3217	25
<210> 7 <211> 1497 <212> DNA <213> Homo sapiens	30
<300> <308> U83508	35
<300> <302> angiopoietin 2 <310> U83508 <400> 7	40
atgacagttt tcctttcctt tgctttcctc gctgccattc tgactcacat agggtgcagc 60 aatcagcgcc gaagtccaga aaacagtggg agaagatata accggattca acatgggcaa 120 tgtgcctaca ctttcattct tccagaacac gatggcaact gtcgtgagag tacgacagac 180 cagtacaaca caaacgctct gcagagagat gctccacacg tggaaccgga tttctcttcc 240 cagaaacttc aacatctgga acatgtgatg gaaaattata ctcagtggct gcaaaaactt 300 gagaattaca ttgtggaaaa catgaagtcg gagatggccc agatacagca gaatgcagtt 360	45
cagaaccaca cggctaccat gctggagata ggaaccagcc tcctctctca gactgcagag 420 cagaccagaa agctgacaga tgttgagacc caggtactaa atcaaacttc tcgacttgag 480 atacagctgc tggagaattc attatccacc tacaagctag agaagcaact tcttcaacag 540 acaaatgaaa tcttgaagat ccatgaaaaa aacagtttat tagaacataa aatcttagaa 600	50
atggaaggaa aacacaagga agagttggac accttaaagg aagagaaaga gaaccttcaa 660 ggcttggtta ctcgtcaaac atatataatc caggagctgg aaaagcaatt aacagagct 720 accaccaaca acagtgtcct tcagaagcag caactggagc tgatggacac agtccacaac 780 cttgtcaatc tttgcactaa agaaggtgtt ttactaaagg gaggaaaaag agaggaagag 840 aaaccattta gagactgtgc agatgtatat caagctggtt ttaataaaag tggaatctac 900	55
actatttata ttaataatat gccagaaccc aaaaaggtgt tttgcaatat ggatgtcaat 960 gggggaggtt ggactgtaat acaacatcgt gaagatggaa gtctagattt ccaaaagaggc 1020 tggaaggaat ataaaatggg ttttggaaat ccctccggtg aatattggct ggggaatgag 1080 tttatttttg ccattaccag tcagaggcag tacatgctaa gaattgagtt aatggactgg 1140 gaagggaacc gagcctattc acagtatgac agattccaca taggaaatga aaagcaaaac 1200	60

```
tataggttgt atttaaaagg tcacactggg acagcaggaa aacagagcag cctgatctta 1260
   cacggtgctg atttcagcac taaagatgct gataatgaca actgtatgtg caaatgtgcc 1320
   ctcatgttaa caggaggatg gtggtttgat gcttgtggcc cctccaatct aaatggaatg 1380
   ttctatactg cgggacaaaa ccatggaaaa ctgaatggga taaagtggca ctacttcaaa 1440
   gggcccagtt actccttacg ttccacaact atgatgattc gacctttaga tttttga
   <210> 8
   <211> 3417
   <212> DNA
   <213> Homo sapiens
   <300>
   <310> XM001924
   <300>
   <302> Tie1
   <400> 8
   atggtctggc gggtgccccc tttcttgctc cccatcctct tcttggcttc tcatgtgggc 60
   gcggcggtgg acctgacgct gctggccaac ctgcggctca cggaccccca gcgcttcttc 120
   ctgacttgcg tgtctgggga ggccgggcg gggaggggct cggacgcctg gggcccgccc 180
   ctgctgctgg agaaggacga ccgtatcgtg cgcaccccgc ccgggccacc cctgcgcctg 240
   gcgcgcaacg gttcgcacca ggtcacgctt cgcggcttct ccaagccctc ggacctcgtg 300
   ggcgtcttct cctgcgtggg cggtgctggg gcgcggcgca cgcgcgtcat ctacgtgcac 360
   aacagccctg gagcccacct gcttccagac aaggtcacac acactgtgaa caaaggtgac 420
   accgctgtac tttctgcacg tgtgcacaag gagaagcaga cagacgtgat ctggaagagc 480
   aacggatect acttetacae cetggactgg catgaagece aggatgggeg gtteetgetg 540
   cageteceaa atgtgeagee accategage ggeatetaca gtgecaetta eetggaagee 600
   agccccctgg gcagcgcctt ctttcggctc atcgtgcggg gttgtggggc tgggcgctgg 660
   gggccaggct gtaccaagga gtgcccaggt tgcctacatg gaggtgtctg ccacgaccat 720
   gacggcgaat gtgtatgccc ccctggcttc actggcaccc gctgtgaaca ggcctgcaga 780
   gagggccgtt ttgggcagag ctgccaggag cagtgcccag gcatatcagg ctgccggggc 840
   ctcaccttct gcctcccaga cccctatggc tgctcttgtg gatctggctg gagaggaagc 900
   cagtgccaag aagcttgtgc ccctggtcat tttggggctg attgccgact ccagtgccag 960
   tgtcagaatg gtggcacttg tgaccggttc agtggttgtg tctgcccctc tgggtggcat 1020
   ggagtgcact gtgagaagtc agaccggatc ccccagatcc tcaacatggc ctcagaactg 1080
   gagttcaact tagagacgat gccccggatc aactgtgcag ctgcagggaa ccccttcccc 1140
   gtgcggggca gcatagagct acgcaagcca gacggcactg tgctcctgtc caccaaggcc 1200
   attgtggage cagagaagae cacagetgag ttegaggtge eeegettggt tettgeggae 1260
   agtgggttet gggagtgeeg tgtgteeaca tetggeggee aagacageeg gegetteaag 1320
   gtcaatgtga aagtgccccc cgtgcccctg gctgcacctc ggctcctgac caagcagagc 1380
   cgccagettg tggtctcccc getggtctcg ttctctgggg atggacccat ctccactgtc 1440
   cgcctgcact accggcccca ggacagtacc atggactggt cgaccattgt ggtggacccc 1500
   agtgagaacg tgacgttaat gaacctgagg ccaaagacag gatacagtgt tcgtgtgcag 1560
   ctgagccggc caggggaagg aggagaggg gcctgggggc ctcccaccct catgaccaca 1620
   gactgtcctg agcctttgtt gcagccgtgg ttggagggct ggcatgtgga aggcactgac 1680
   cggctgcgag tgagctggtc cttgcccttg gtgcccgggc cactggtggg cgacggtttc 1740
ctgctgcgcc tgtgggacgg gacacggggg caggagcggc gggagaacgt ctcatcccc 1800 caggccgca ctgccctcct gacgggactc acgcctggca cccactacca gctggatgtg 1860
   cagetetace actgeaceet eetgggeeeg geetegeeee etgeacaegt gettetgeee 1920
   cccagtgggc ctccagcccc ccgacacctc cacgcccagg ccctctcaga ctccgagatc 1980
   cagctgacat ggaagcaccc ggaggctctg cctgggccaa tatccaagta cgttgtggag 2040
55 gtgcaggtgg ctgggggtgc aggagaccca ctgtggatag acgtggacag gcctgaggag 2100
   acaagcacca tcatccgtgg cctcaacgcc agcacgcgct acctcttccg catgcgggcc 2160
   agcattcagg ggctcgggga ctggagcaac acagtagaag agtccaccct gggcaacggg 2220
   ctgcaggctg agggcccagt ccaagagagc cgggcagctg aagagggcct ggatcagcag 2280
   ctgatectgg eggtggtggg eteegtgtet gecaectgee teaccatect ggetgeeett 2340
   ttaaccctgg tgtgcatccg cagaagctgc ctgcatcgga gacgcacctt cacctaccag 2400
   traggetregg gregaggagar cateringes thragetrag gracetrigar arttarregg 2460
   cggccaaaac tgcagcccga gcccctgagc tacccagtgc tagagtggga ggacatcacc 2520
```

tttgaggacc gacgggctga catcgtgact atcaacctcc ccctacggga tttgctcgag agtgatgcgg gctgcccgga tctcggggag gccattgagt	agatgaacgc ttgcgggaga tgggggcctg acctgctaga agcatgggac ccaatggcat atgtgctggt aggaggttta ccctgaacta	agccatcaaa actggaagtt taagaaccga ttttctgcgg agcctctacc gcagtacctg cggagagaac tgtgaagaag cagtgtctat	atgotgaaag ctgtgcaaat ggttacttgt aaaagccggg cttagctccc agtgagaagc ctggcctcca acgatggggc accaccaaga	agtatgcctc tggggcatca atatcgctat tcctagagac ggcagctgct agttcatcca agattgcaga gtctccctgt gtgatgtctq	tgaaaatgac ccccaacatc tgaatatgcc tgacccagct gcgtttcgcc cagggacctg cttcggcctt gcgctggatg	2640 2700 2760 2820 2880 2940 3000 3060 3120	5
gteettettt g gagetetatg a gaagtgtaeg a geeeagattg a tegetgtttg a	aaaagctgcc agctgatgcg cgctacagct	ccagggctac tcagtgctgg aggccgcatg	cgcatggagc cgggaccgtc ctggaagcca	agcctcgaaa cctatgagcg ggaaggccta	ctgtgacgat acccccttt tgtgaacatg	3240 3300	15
<210> 9 <211> 3375 <212> DNA <213> Homo s	sapiens						20
<300> <302> TEK <310> L06139	Э						25
<pre>&lt;400&gt; 9 atggactctt t gaaggtgcca t tctctcacct c tttgaagcct t gaatgggcta a</pre>	ggacttgat gcattgcctc aatgaacca	tgggtggcgc gcaccaggat	tccctacctc ccccatgagc ccqctqqaaq	ttgtatctga ccatcaccat ttactcaaga	tgctgaaaca aggaagggac tgtgaccaga	120 180 240	30
caagetteet t atatetttea a tteatecatt o	gegagtteg cetaceage laaaggtatt agtgeeeg	aggagaggca tactttaact gattaaagaa gcatgaagta	atcaggatac atgactgtgg gaagatgcag cctgatattc	gaaccatgaa acaagggaga tgatttacaa tagaagtaca	gatgcgtcaa taacgtgaac aaatggttcc cctgcctcat	360 420 480 540	35
gctcagcccc a tcggccttca c aaccatctct g atttgccctc ggcagaactt g	caggetgat stactgettg stgggtttat staaagaaag	agtccggaga tatgaacaat gggaaggacg gtgcagtgga	tgtgaagece ggtgtetgee tgtgagaagg caagagggat	agaagtgggg atgaagatac cttgtgaact gcaagtctta	acctgaatgc tggagaatgc gcacacgttt tgtgttctgt	660 720 780 840	40
ctccctgacc c gcatgccacc c gagatgtgtg a gagagagaag g gtaaacagtg g	tegetteta tegetteea geatacegag gtaaatttaa	cgggccagat aggatgtctc gatgacccca tcccatttgc	tgtaagctta tgctctccag aagatagtgg aaagcttctq	ggtgcagctg gatggcaggg atttgccaga gctggccgct	caacaatggg gctccagtgt tcatatagaa acctactaat	960 1020 1080 1140	45
gaagaaatga c acggatcatt t gtttgggtct g gttaaagttc t gctgtcatca a	cctggtgaa ctcagtagc cagtgtgaa tccaaagcc catcagctc	gccggatggg catattcacc cacagtggct cctgaatgcc tgagccttac	acagtgctcc atccaccgga gggatggtgg ccaaacgtga tttggggatg	atccaaaaga tcctccccc aaaagccctt ttgacactgg gaccaatcaa	ctttaaccat tgactcagga caacatttct acataacttt atccaagaag	1200 1260 1320 1380 1440	50
cttctataca a attgttacac t cgtcgtggag a atcggactcc cttgacctggc a	gggtgggga tcctccaag	ggaacctcgg agggcatcct aggtctaaat tccaagctcg	acagaatatg ggacctgtga ctcctgccta gaagatgact	aactctgtgt gacgcttcac aaagtcagac tttatgttga	gcaactggtc aacagcttct cactctaaat agtggagaga	1560 1620 1680 1740	55
aggtetgtge a ctacttaaca a gcccaggggg a caaccagaaa a atattggatg g	aaaaagtga Cttacatcc atggagtga .catcaagat	tcagcagaat cagggagcag agatctcact ttccaacatt	attaaagttc tacgtggtcc gcttggaccc acacactcct	caggcaactt gagctagagt ttagtgacat cggctgtgat	gacttcggtg caacaccaag tcttcctcct	1800 1860 1920	60

```
gaagaccagc acgttgatgt gaagataaag aatgccacca tcattcagta tcagctcaag 2100
   ggcctagagc ctgaaacagc ataccaggtg gacatttttg cagagaacaa catagggtca 2160
   agcaacccag ccttttctca tgaactggtg accctcccag aatctcaagc accagcggac 2220
   ctcggagggg ggaagatgct gcttatagcc atccttggct ctgctggaat gacctgcctq 2280
   actgtgctgt tggcctttct gatcatattg caattgaaga gggcaaatgt gcaaaggaga 2340
   atggcccaag ccttccaaaa cgtgagggaa gaaccagctg tgcagttcaa ctcagggact 2400
   ctggccctaa acaggaaggt caaaaacaac ccagatccta caatttatcc agtgcttgac 2460
   tggaatgaca tcaaatttca agatgtgatt ggggagggca attttggcca agttcttaag 2520
   gcgcgcatca agaaggatgg gttacggatg gatgctgcca tcaaaagaat gaaagaatat 2580
   geetecaaag atgateacag ggaetttgea ggagaactgg aagttetttg taaacttgga 2640
   caccatccaa acatcatcaa tetettagga geatgtgaae ategaggeta ettgtacetg 2700
   gccattgagt acgcgcccca tggaaacctt ctggacttcc ttcgcaagag ccgtgtgctg 2760
   gagacggacc cagcatttgc cattgccaat agcaccgcgt ccacactgtc ctcccagcag 2820
   ctccttcact tcgctgccga cgtggcccgg ggcatggact acttgagcca aaaacagttt 2880
   atccacaggg atctggctgc cagaaacatt ttagttggtg aaaactatgt ggcaaaaata 2940
   gcagattttg gattgtcccg aggtcaagag gtgtacgtga aaaagacaat gggaaggctc 3000
   ccagtgcgct ggatggccat cgagtcactg aattacagtg tgtacacaac caacagtgat 3060
   gtatggtcct atggtgttt actatgggag attgttagct taggaggcac accetactgc 3120
   gggatgactt gtgcagaact ctacgagaag ctgccccagg gctacagact ggagaagccc 3180
   ctgaactgtg atgatgaggt gtatgatcta atgagacaat gctggcggga gaagccttat 3240
   gagaggccat catttgccca gatattggtg tccttaaaca gaatgttaga ggagcgaaag 3300
   acctacgtga ataccacgct ttatgagaag tttacttatg caggaattga ctgttctgct 3360
   gaagaagcgg cctag
   <210> 10
   <211> 2409
   <212> DNA
   <213> Homo sapiens
   <300>
   <300>
   <302> beta5 integrin
   <310> X53002
   <400> 10
   ncbsnevwra tgccgcgggc cccggcgccg ctgtacgcct gcctcctggg gctctgcgcg 60
   ctcctgcccc ggctcgcagg tctcaacata tgcactagtg gaagtgccac ctcatgtgaa 120
   gaatgtctgc taatccaccc aaaatgtgcc tggtgctcca aagaggactt cggaagccca 180
   cggtccatca cctctcggtg tgatctgagg gcaaaccttg tcaaaaatgg ctgtggaggt 240
   gagatagaga gcccagccag cagcttccat gtcctgagga gcctgcccct cagcagcaag 300
   ggttcgggct ctgcaggctg ggacgtcatt cagatgacac cacaggagat tgccgtgaac 360
   ctccggcccg gtgacaagac caccttccag ctacaggttc gccaggtgga ggactatcct 420
   gtggacctgt actacctgat ggacctctcc ctgtccatga aggatgactt ggacaatatc 480
   cggagcetgg gcaccaaact cgcggaggag atgaggaagc tcaccagcaa cttccggttg 540 ggatttgggt cttttgttga taaggacatc tctcctttct cctacacggc accgaggtac 600
   cagaccaatc cgtgcattgg ttacaagttg tttccaaatt gcgtcccctc ctttgggttc 660
cgccatctgc tgcctctcac agacagagtg gacagcttca atgaggaagt tcggaaacag 720
   agggtgtccc ggaaccgaga tgcccctgag gggggctttg atgcagtact ccaggcagcc 780
   gtctgcaagg agaagattgg ctggcgaaag gatgcactgc atttgctggt gttcacaaca 840
   gatgatgtgc cccacatcgc attggatgga aaattgggag gcctggtgca gccacacgat 900
   ggccagtgcc acctgaacga ggccaacgag tacacagcat ccaaccagat ggactatcca 960
55 teeettgeet tgettggaga gaaattggea gagaacaaca teaaceteat etttgeagtg 1020
   acaaaaaacc attatatgct gtacaagaat tttacagccc tgatacctgg aacaacggtg 1080
   gagattttag atggagactc caaaaatatt attcaactga ttattaatgc atacaatagt 1140
   atccggtcta aagtggagtt gtcagtctgg gatcagcctg aggatcttaa tctcttcttt 1200
   actgctacct gccaagatgg ggtatcctat cctggtcaga ggaagtgtga gggtctgaag 1260
   attggggaca cggcatettt tgaagtatca ttggaggeec gaagetgtee cageagacae 1320
   acggagcatg tgtttgccct gcggccggtg ggattccggg acagcctgga ggtgggggtc 1380
   acctacaact gcacgtgcgg ctgcagcgtg gggctggaac ccaacagcgc caggtgcaac 1440
```

gggagcggga cctatgtctg tgcgagtgcc aggatggggg ggcaagccac tgtgcagcgg agcgagtttg gcaagatcta aacaagggag tcctctgctc gcaggttaca tcggggacaa gatggccaga tctgcagcga	gaaccagage gegtgggac tgggcettte aggceatgge ctgtaactge gegtgggcac	gtgtaccaga tgcagctgca tgtgagtgcg gagtgtcact tcgacagaca	acctgtgccg accagtgctc accagtgctc accacttctc gcggggaatg tcagcacatg	ggaggcagag ctgcttcgag ctgtgccagg caagtgccat ccggggcaga	1560 1620 1680 1740 1800	5
ccgggggcct ttggggagat aagagagatt gcgtcgagtg cacagcctat gcagggatga gaggctgtgc tatgtttcta gagctcccca gtgggaagtc cccaacgcca tgaccatcct	ggtgatcaca caaaaccgcc caacctgacc	cactetggga tgggtggaca aaggactgcg gtcctcaqqq	aacctgacaa ccatcgtgaa tcatgatgtt agccagagtg	ccagacctgc agatgaccag cacctatgtg tggaaacacc	1980 2040 2100 2160	10
ctcctggcta tctggaagct cagagcgagc gatccagggc atctccacgc acactgtgga gtggactga	gcttgtcacc	atccacgacc atggcttcaa	ggagggagtt atccattata	tgcaaagttt	2280	15
<210> 11						20
<211> 2367 <211> DNA <213> Homo sapiens						
<300> <302> beta3 integrin <310> NM000212						25
<400> 11						30
atgcgagcgc ggccgcggcc gcgggcgttg gcgtaggagg cagtgcctgg ctgtgagccc tcacttgat gtgacctgaa	gcccaacatc catgtgtgcc ggagaatctg	tgtaccacgc tggtgctctg ctgaaggata	gaggtgtgag atgaggccct actgtgccc	ctcctgccag gcctctgggc agaatccatc	120 180 240	
gagtteceag tgagtgagge ggagacaget eccaggteae gatgattega agaatttete tactacttga tggacetgte	catccaagtg ttactccatg	ccccagagga cggcaggtgg aaggatgatc	ttgcactccg aggattaccc tgtggagcat	gctccggcca tgtggacatc	360 420 480	35
ggtaccaagc tggccaccca gcatttgtgg acaagcctgt aacccctgct atgatatgaa acgctaactg accaggtgac aaccgagatg ccccagaggg	gicaccatac gaccacctgc ccgcttcaat	atgtatatct ttgcccatgt gaggaagtga	ccccaccaga ttggctacaa agaagcagag	ggccctcgaa acacgtgctg	600 660 720	40
catatagcat ggaggaatga catatagcat tggacggaag gttggtagtg acaatcatta atgactgaga agctatccca	gctggcaggc ctctgcctcc gaaaaacatc	ttgctggtgt attgtccagc actaccatgg aatttgatct	ttaccactga ctaatgacgg attatccctc ttgcagtgac	tgccaagact gcagtgtcat tttggggctg tgaaaatgta	840 900 960 1020	45
atggattcca gcaatgtcct gtagagctgg aagtgcgtga ctcaacaatg aggtcatccc	ccagctcatt cctccctgaa tggcctcaag	atcccaggga gttgatgctt gagttgtctc tcttgtatgg	ccacagttgg atgggaaaat tatccttcaa gactcaagat	ggttctgtcc ccgttctaaa tgccacctgc tggagacacg	1080 1140 1200 1260	50
gtgagettea geattgagge accataaage cegtgggett tgtgeetgee aggeecaage tttgagtgtg gggtatgeeg gaggaggaet ategeette	caaggacagc tgaacctaat ttgtgggcct	etgategtee agecateget ggetggetgg	aggtcacctt gcaacaatgg gatcccagtg	tgattgtgac caatgggacc tgagtgctca	1380 1440 1500	55
agatcacgg ggggcgagtg atgtgctcag gccatggcca ggctactact gcaactgtac	cctctgtggt cgagtgtgac gtgcagctgt cacgcgtact	caatgtgtet gactteteet ggggactgee gacacetgea	gccacagcag gtgtccgcta tgtgtgactc tgtccagcaa	tgactttggc caagggggag cgactggacc tgggctgctg	1620 1680 1740 1800	60
tgcagcggcc gcggcaagtg ggggacacct gtgagaagtg	tgaatgtggc	agctgtgtct	gtatccagcc	gggctcctat	1860	30

```
gtggagtgta agaagtttga ccgggagccc tacatgaccg aaaatacctg caaccgttac 1980
 tgccgtgacg agattgagtc agtgaaagag cttaaggaca ctggcaagga tgcagtgaat 2040
tgtacctata agaatgagga tgactgtgtc gtcagattcc agtactatga agattctagt 2100
ggaaagtcca tcctgtatgt ggtagaagag ccagagtgtc ccaagggccc tgacatcctg 2160
 gtggtcctgc tctcagtgat gggggccatt ctgctcattg gccttgccgc cctgctcatc 2220
 tggaaactcc tcatcaccat ccacgaccga aaagaattcg ctaaatttga ggaagaacgc 2280
gccagagcaa aatgggacac agccaacaac ccactgtata aagaggccac gtctaccttc 2340
accaatatca cgtaccgggg cacttaa
<210> 12
<211> 3147
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<300>
<302> alpha v intergrin
<310> NM0022210
<400> 12
atggetttte egeegegeg aeggetgege eteggteece geggeeteec gettettete 60
tegggactee tgetacetet gtgeegegee tteaacetag acgtggacag teetgeegag 120
tactctggcc ccgagggaag ttacttcggc ttcgccgtgg atttcttcgt gcccagcgcg 180
tetteeegga tgtttettet egtgggaget eccaaageaa acaccaccca geetgggatt 240
gtggaaggag ggcaggtcct caaatgtgac tggtcttcta cccgccggtg ccagccaatt 300
gaatttgatg caacaggcaa tagagattat gccaaggatg atccattgga atttaagtcc 360
catcagtggt ttggagcatc tgtgaggtcg aaacaggata aaattttggc ctgtgcccca 420
ttgtaccatt ggagaactga gatgaaacag gagcgagagc ctgttggaac atgctttctt 480
caagatggaa caaagactgt tgagtatgct ccatgtagat cacaagatat tgatgctgat 540
ggacagggat tttgtcaagg aggattcagc attgatttta ctaaagctga cagagtactt 600
cttggtggtc ctggtagctt ttattggcaa ggtcagctta tttcggatca agtggcagaa 660
atcgtatcta aatacgaccc caatgtttac agcatcaagt ataataacca attagcaact 720
cggactgcac aagctatttt tgatgacagc tatttgggtt attctgtggc tgtcggagat 780
ttcaatggtg atggcataga tgactttgtt tcaggagttc caagagcagc aaggactttg 840
ggaatggttt atatttatga tgggaagaac atgtcctcct tatacaattt tactggcgag 900
cagatggctg catatttcgg attttctgta gctgccactg acattaatgg agatgattat 960
gcagatgtgt ttattggagc acctetette atggategtg getetgatgg caaactecaa 1020
gaggtggggc aggtctcagt gtctctacag agagcttcag gagacttcca gacgacaaag 1080
ctgaatggat ttgaggtett tgcacggttt ggcagtgeca tageteettt gggagatetg 1140
gaccaggatg gtttcaatga tattgcaatt gctgctccat atgggggtga agataaaaaa 1200
ggaattgttt atatetteaa tggaagatea acaggettga acgeagteee ateteaaate 1260
cttgaagggc agtgggctgc tcgaagcatg ccaccaagct ttggctattc aatgaaagga 1320
gccacagata tagacaaaaa tggatatcca gacttaattg taggagcttt tggtgtagat 1380
cgagctatct tatacagggc cagaccagtt atcactgtaa atgctggtct tgaagtgtac 1440
cctagcattt taaatcaaga caataaaacc tgctcactgc ctggaacagc tctcaaagtt 1500
tcctgtttta atgttaggtt ctgcttaaag gcagatggca aaggagtact tcccaggaaa 1560
cttaatttcc aggtggaact tcttttggat aaactcaagc aaaagggagc aattcgacga 1620
gcactgtttc tctacagcag gtccccaagt cactccaaga acatgactat ttcaaggggg 1680
ggactgatgc agtgtgagga attgatagcg tatctgcggg atgaatctga atttagagac 1740
aaactcactc caattactat ttttatggaa tatcggttgg attatagaac agctgctgat 1800
acaacagget tgcaacccat tettaaccag tteacgeetg etaacattag tegacagget 1860
cacattetae tigaetgtgg tgaagacaat gtetgtaaac ccaagetgga agtttetgta 1920
gatagtgatc aaaagaagat ctatattggg gatgacaacc ctctgacatt gattgttaag 1980
geteagaate aaggagaagg tgeetaegaa getgagetea tegttteeat teeactgeag 2040
gctgatttca tcggggttgt ccgaaacaat gaagccttag caagactttc ctgtgcattt 2100
aagacagaaa accaaactog coaggtggta tgtgacottg gaaacccaat gaaggotgga 2160
actcaactct tagctggtct tcgtttcagt gtgcaccagc agtcagagat ggatacttct 2220
gtgaaatttg acttacaaat ccaaagctca aatctatttg acaaagtaag cccagttgta 2280
teteacaaag ttgatettge tgttttaget geagttgaga taagaggagt etegagteet 2340
gatcatatet ttetteegat teeaaactgg gagcacaagg agaaceetga gactgaagaa 2400
gatgttgggc cagttgttca gcacatctat gagctgagaa acaatggtcc aagttcattc 2460
```

```
agcaaggcaa tgctccatct tcagtggcct tacaaatata ataataacac tctgttgtat 2520
atcetteatt atgatattga tggaccaatg aactgcactt cagatatgga gatcaaccet 2580
ttgagaatta agatctcatc tttgcaaaca actgaaaaga atgacacggt tgccgggcaa 2640
ggtgagcggg accateteat caetaagcgg gatettgeee teagtgaagg agatatteae 2700
                                                                                5
actttgggtt gtggagttgc tcagtgcttg aagattgtct gccaagttgg gagattagac 2760
agaggaaaga gtgcaatctt gtacgtaaag tcattactgt ggactgagac ttttatgaat 2820
aaagaaaatc agaatcattc ctattctctg aagtcgtctg cttcatttaa tgtcatagag 2880
tttccttata agaatcttcc aattgaggat atcaccaact ccacattggt taccactaat 2940
gtcacctggg gcattcagcc agcgcccatg cctgtgcctg tgtgggtgat cattttagca 3000
                                                                               10
gttctagcag gattgttgct actggctgtt ttggtatttg taatgtacag gatgggcttt 3060
tttaaacggg tccggccacc tcaagaagaa caagaaaggg agcagcttca acctcatgaa 3120
aatggtgaag gaaactcaga aacttaa
                                                                               15
<210> 13
<211> 402
<212> DNA
<213> Homo sapiens
                                                                               20
<300>
<302> CaSm (cancer associated SM-like oncogene)
<310> AF000177
<400> 13
                                                                               25
atgaactata tgcctggcac cgccagcctc atcgaggaca ttgacaaaaa gcacttggtt 60
ctgcttcgag atggaaggac acttataggc tttttaagaa gcattgatca atttgcaaac 120
ttagtgctac atcagactgt ggagcgtatt catgtgggca aaaaatacgg tgatattcct 180
cgagggattt ttgtggtcag aggagaaat gtggtcctac taggagaaat agacttggaa 240
aaggagagtg acacacccct ccagcaagta tccattgaag aaattctaga agaacaaagg 300
                                                                               30
gtggaacagc agaccaagct ggaagcagag aagttgaaag tgcaggccct gaaggaccga 360
ggtettteca tteetegage agatactett gatgagtact aa
                                                                   402
<210> 14
                                                                               35
<211> 1923
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<300>
                                                                               40
<302> c-myb
<310> NM005375
<400> 14
atggcccgaa gaccccggca cagcatatat agcagtgacg aggatgatga ggactttgag 60
                                                                               45
atgtgtgacc atgactatga tgggctgctt cccaagtctg gaaagcgtca cttggggaaa 120
acaaggtgga cccgggaaga ggatgaaaaa ctgaagaagc tggtggaaca gaatggaaca 180
gatgactgga aagttattgc caattatctc ccgaatcgaa cagatgtgca gtgccagcac 240
cgatggcaga aagtactaaa ccctgagctc atcaagggtc cttggaccaa agaagaagat 300
cagagagtga tagagcttgt acagaaatac ggtccgaaac gttggtctgt tattgccaag 360
                                                                               50
cacttaaagg ggagaattgg aaaacaatgt agggagaggt ggcataacca cttgaatcca 420
gaagttaaga aaacctcctg gacagaagag gaagacagaa ttatttacca ggcacacaag 480
agactgggga acagatgggc agaaatcgca aagctactgc ctggacgaac tgataatgct 540
atcaagaacc actggaattc tacaatgcgt cggaaggtcg aacaggaagg ttatctgcag 600
gagtetteaa aageeageea geeageagtg geeacaaget teeagaagaa cagteatttg 660
                                                                               55
atgggttttg ctcaggctcc gcctacagct caactccctg ccactggcca gcccactgtt 720
aacaacgact attectatta ccacatttet gaageacaaa atgteteeag teatgtteea 780
taccetgtag egitacatgt aaatatagte aatgteeete agecagetge egeagecatt 840
cagagacact ataatgatga agaccctgag aaggaaaagc gaataaagga attagaattg 900
ctcctaatgt caaccgagaa tgagctaaaa ggacagcagg tgctaccaac acagaaccac 960
                                                                               60
acatgcaget acccegggtg geacageace accattgceg accaecag accteatgga 1020
gacagtgcac ctgtttcctg tttgggagaa caccactcca ctccatctct gccagcggat 1080
```

```
cctggctccc tacctgaaga aagcgcctcg ccagcaaggt gcatgatcgt ccaccagggc 1140
    accattctgg ataatgttaa gaacctctta gaatttgcag aaacactcca atttatagat 1200
   tettettaa acaetteeag taaceatgaa aacteagaet tggaaatgee ttetttaact 1260
   tccaccccc tcattggtca caaattgact gttacaacac catttcatag agaccagact 1320
   gtgaaaactc aaaaggaaaa tactgttttt agaaccccag ctatcaaaag gtcaatctta 1380
   gaaagctctc caagaactcc tacaccattc aaacatgcac ttgcagctca agaaattaaa 1440
   tacggtcccc tgaagatgct acctcagaca ccctctcatc tagtagaaga tctgcaggat 1500
   gtgatcaaac aggaatctga tgaatctgga tttgttgctg agtttcaaga aaatggacca 1560
  cccttactga agaaaatcaa acaagaggtg gaatctccaa ctgataaatc aggaaacttc 1620
   ttctgctcac accactggga aggggacagt ctgaataccc aactgttcac gcagacctcg 1680
   cctgtgcgag atgcaccgaa tattcttaca agctccgttt taatggcacc agcatcagaa 1740
   gatgaagaca atgttctcaa agcatttaca gtacctaaaa acaggtccct ggcgagcccc 1800
   ttgcagcctt gtagcagtac ctgggaacct gcatcctgtg gaaagatgga ggagcagatg 1860
   acatetteca gteaageteg taaatacgtg aatgeattet cageeeggae getggteatg 1920
   <210> 15
   <211> 544
   <212> DNA
   <213> Homo sapiens
   <300>
   <302> c-myc
   <310> J00120
   <400> 15
   gacccccgag ctgtgctgct cgcggccgcc accgccgggc cccggccgtc cctggctccc 60
  ctcctgcctc gagaagggca gggcttctca gaggcttggc gggaaaaaga acggagggag 120
   ggatcgcgct gagtataaaa gccggttttc ggggctttat ctaactcgct gtagtaattc 180
   cagcgagagg cagagggagc gagcgggcgg ccggctaggg tggaagagcc gggcgagcag 240
   agetgegetg egggegteet gggaagggag ateeggageg aataggggge ttegeetetg 300
   geccageest ecceptgate ecceagecag eggteegeaa ecettgeege atecaegaaa 360
  ctttgcccat agcagcgggc gggcactttg cactggaact tacaacaccc gagcaaggac 420
   gcgactctcc cgacgcgggg aggctattct gcccatttgg ggacacttcc ccgccgctgc 480
   caggaccege ttetetgaaa ggeteteett geagetgett agaegetgga tttttttegg 540
   gtag
                                                                      544
40
   <210> 16
   <211> 618
   <212> DNA
   <213> Homo sapiens
   <300>
   <302> ephrin-A1
   <310> NM004428
  <400> 16
   atggagttcc tctgggcccc tctcttgggt ctgtgctgca gtctggccgc tgctgatcgc 60
   cacaccgtct totggaacag ttcaaatccc aagttccgga atgaggacta caccatacat 120
   gtgcagctga atgactacgt ggacatcatc tgtccgcact atgaagatca ctctgtggca 180
   gacgctgcca tggagcagta catactgtac ctggtggagc atgaggagta ccagctgtgc 240
cagccccagt ccaaggacca agtccgctgg cagtgcaacc ggcccagtgc caagcatggc 300
   ceggagaage tgtetgagaa gttecagege tteacacett teaccetggg caaggagtte 360
   aaagaaggac acagctacta ctacatctcc aaacccatcc accagcatga agaccgctgc 420
   ttgaggttga aggtgactgt cagtggcaaa atcactcaca gtcctcaggc ccatgtcaat 480
   ccacaggaga agagacttgc agcagatgac ccagaggtgc gggttctaca tagcatcggt 540
  cacagtgctg coccaegeet etteceaett geetggaetg tgetgeteet tecaettetg 600
   ctgctgcaaa ccccgtga
                                                                     618
```

```
<210> 17
<211> 642
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<400> 17
atggcgcccg cgcagcgccc gctgctcccg ctgctgctcc tgctgttacc gctgccgccg 60
cegecetteg egegeega ggacgeegee egegeeaact eggacegeta egeegtetae 120
tggaaccgca gcaaccccag gttccacgca ggcgcggggg acgacggcgg gggctacacg 180
                                                                               10
gtggaggtga gcatcaatga ctacctggac atctactgcc cgcactatgg ggcgccgctg 240
ccgccggccg agcgcatgga gcactacgtg ctgtacatgg tcaacggcga gggccacgcc 300
tectgegace accgecageg eggetteaag egetgggagt geaaceggee egeggegeec 360
ggggggccgc tcaagttctc ggagaagttc cagctcttca cgcccttctc cctgggcttc 420
gagttccggc ccggccacga gtattactac atctctgcca cgcctcccaa tgctgtggac 480
                                                                               15
cggccctgcc tgcgactgaa ggtgtacgtg cggccgacca acgagaccct gtacgaggct 540
cctgagccca tcttcaccag caataactcg tgtagcagcc cgggcggctg ccgcctcttc 600
ctcagcacca tccccgtgct ctggaccctc ctgggttcct ag
                                                                               20
<210> 18
<211> 717
<212> DNA
<213> Homo sapiens
                                                                               25
<300>
<302> ephrin-A3
<310> XM001787
<400> 18
                                                                               30
atggcggcgg ctccgctgct gctgctgctg ctgctcgtgc ccgtgccgct gctgccgctg 60
ctggcccaag ggcccggagg ggcgctggga aaccggcatg cggtgtactg gaacagctcc 120
aaccagcacc tgcggcgaga gggctacacc gtgcaggtga acgtgaacga ctatctggat 180
atttactgcc cgcactacaa cagctcgggg gtgggccccg gggcgggacc ggggcccgga 240
ggcggggcag agcagtacgt gctgtacatg gtgagccgca acggctaccg cacctgcaac 300
                                                                               35
gccagccagg gcttcaagcg ctgggagtgc aaccggccgc acgccccgca cagccccatc 360
aagttctcgg agaagttcca gcgctacagc gccttctctc tgggctacga gttccacgcc 420
ggccacgagt actactacat ctccacgccc actcacaacc tgcactggaa gtgtctgagg 480
atgaaggtgt tegtetgetg egeeteeaca tegeacteeg gggagaagee ggteeceact 540
ctccccagt tcaccatggg ccccaatatg aagatcaacg tgctggaaga ctttgaggga 600
                                                                               40
gagaaccete aggtgeecaa gettgagaag ageateageg ggaecageee caaacgggaa 660
cacctgcccc tggccgtggg catcgccttc ttcctcatga cgttcttggc ctcctag
<210> 19
                                                                               45
<211> 606
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<300>
                                                                               50
<302> ephrin-A3
<310> XM001784
<400> 19
atgeggetge tgeccetget geggactgte ctetgggeeg egtteetegg eteccetetg 60
                                                                               55
cgcgggggct ccagcctccg ccacgtagtc tactggaact ccagtaaccc caggttgctt 120
cgaggagacg ccgtggtgga gctgggcctc aacgattacc tagacattgt ctgccccac 180
tacgaaggee cagggeeece tgagggeeec gagaegtttg etttgtacat ggtggaetgg 240
ccaggctatg agtcctgcca ggcagagggc ccccgggcct acaagcgctg ggtgtgctcc 300
ctgccctttg gccatgttca attctcagag aagattcagc gcttcacacc cttctccctc 360
                                                                               60
ggctttgagt tettacetgg agagaettae tactacatet eggtgeecae teeagagagt 420
```

```
tctggccagt gcttgaggct ccaggtgtct gtctgctgca aggagaggaa gtctgagtca 480
   gcccatcctg ttgggagccc tggagagagt ggcacatcag ggtggcgagg gggggacact 540
   cccagccccc tetgtetett getattactg etgettetga ttettegtet tetgegaatt 600
   ctgtga
   <210> 20
   <211> 687
   <212> DNA
   <213> Homo sapiens
   <300>
   <302> ephrin-A5
   <310> NM001962
   <400> 20
   atgttgcacg tggagatgtt gacgctggtg tttctggtgc tctggatgtg tgtgttcagc 60
   caggacccgg gctccaaggc cgtcgccgac cgctacgctg tctactggaa cagcagcaac 120
   cccagattcc agaggggtga ctaccatatt gatgtctgta tcaatgacta cctggatgtt 180
   ttctgccctc actatgagga ctccgtccca gaagataaga ctgagcgcta tgtcctctac 240
   atggtgaact ttgatggcta cagtgcctgc gaccacactt ccaaagggtt caagagatgg 300
   gaatgtaacc ggcctcactc tccaaatgga ccgctgaagt tctctgaaaa attccagctc 360
   tctgcaatcc cagataatgg aagaaggtcc tgtctaaagc tcaaagtctt tgtgagacca 480
   acaaatagct gtatgaaaac tataggtgtt catgatcgtg ttttcgatgt taacgacaaa 540
   gtagaaaatt cattagaacc agcagatgac accgtacatg agtcagccga gccatcccgc 600
   ggcgagaacg cggcacaaac accaaggata cccagccgcc ttttggcaat cctactgttc 660
   ctcctggcga tgcttttgac attatag
   <210> 21
   <211> 2955
   <212> DNA
   <213> Homo sapiens
   <400> 21
   atggccctgg attatctact actgctcctc ctggcatccg cagtggctgc gatggaagaa 60
   acgttaatgg acaccagaac ggctactgca gagctgggct ggacggccaa tcctgcgtcc 120
   gggtgggaag aagtcagtgg ctacgatgaa aacctgaaca ccatccgcac ctaccaggtg 180
   tgcaatgtet tegageceaa ceagaacaat tggetgetea ceacetteat caaceggegg 240
   ggggcccatc gcatctacac agagatgcgc ttcactgtga gagactgcag cagcctccct 300
   aatgtcccag gatcctgcaa ggagaccttc aacttgtatt actatgagac tgactctgtc 360
   attgccacca agaagtcagc cttctggtct gaggccccct acctcaaagt agacaccatt 420
45 gctgcagatg agagcttctc ccaggtggac tttggggggaa ggctgatgaa ggtaaacaca 480
   gaagtcagga gctttgggcc tcttactcgg aatggttttt acctcgcttt tcaggattat 540
   ggagcctgta tgtctcttct ttctgtccgt gtcttcttca aaaagtgtcc cagcattgtg 600
   caaaattttg cagtgtttcc agagactatg acaggggcag agagcacatc tctggtgatt 660
   geteggggea catgeatece caaegeagag gaagtggaeg tgeecateaa actetactge 720
50 aacggggatg gggaatggat ggtgcctatt gggcgatgca cctgcaagcc tggctatgag 780
   cctgagaaca gcgtggcatg caaggcttgc cctgcaggga cattcaaggc cagccaggaa 840
   getgaagget geteceactg cecetecaac ageogetece etgeagagge gteteceate 900
   tgcacctgtc ggaccggtta ttaccgagcg gactttgacc ctccagaagt ggcatgcact 960
   agegteeeat caggteeeeg caatgttate tecategtea atgagaegte cateattetg 1020
55 gagtggcacc ctccaaggga gacaggtggg cgggatgatg tgacctacaa catcatctgc 1080
   aaaaagtgcc gggcagaccg ccggagctgc tcccgctgtg acgacaatgt ggagtttgtg 1140
   cccaggcagc tgggcctgac ggagtgccgc gtctccatca gcagcctgtg ggcccacacc 1200
   ccctacacct ttgacatcca ggccatcaat ggagtctcca gcaagagtcc cttcccccca 1260
   cagcacgtct ctgtcaacat caccacaaac caagccgccc cctccaccgt tcccatcatg 1320
  caccaagtca gtgccactat gaggagcatc accttgtcat ggccacagcc ggagcagccc 1380
   aatggcatca tcctggacta tgagatccgg tactatgaga aggaacacaa tgagttcaac 1440
   tectecatgg ccaggagtea gaccaacaca gcaaggattg atgggetgeg gcetggcatg 1500
```

atgtgettee etgattgetg ategtetgta eattacagea gaggateeca attgaagagg	agactetgae geteggeage geaggaaaeg eaggeegagg acgaagetgt teateggage	tgcccgcact tgacgatgat ggccggggtc ggcttatagc ctccccaggg ccgggagttt aggggagttt	tacaagtcag gtgttcgttg aaagaggctg atgaagatct gccaaggaga ggagaagtgt	agctgaggga tgtccttggt tgtacagcga acattgaccc ttgatgtatc acaaggggcg	gcagctgccc ggccatctct taagctccag cttcacttat ttttgtgaaa tttgaaactq	1620 1680 1740 1800 1860 1920	5
ccaggcaaga cagcgtcggg attcgcctgg gagaatggtg cttgtgggta	gggaaateta actttetgag agggtgtggt cattggatte tgeteagggg	cgtggccatc tgaggcgagc caccaagagt tttcctcagg catcgctgct	aagaccctga atcatgggcc cggcctgtca caaaatgacg ggcatgaagt	aggcagggta agttcgacca tgatcatcac ggcagttcac acctggctga	ctcggagaag tcctaacatc agagttcatg cgtgatccag gatgaattat	1980 2040 2100 2160 2220	10
tccgactttg tccttgggag ttcacttcag ggagagagac	gceteteceg ggaagatece ccagegaegt cctattggga	taggaacatt ctacctccag tgtgagatgg ttggagctat tatgtccaac	gatgacacct acagctccag gggatcgtca caagatgtca	cagateceae aggecatege tgtgggaagt teaatgecat	ctacaccagc ctaccgcaag catgtcattt cgagcaggac	2340 2400 2460 2520	15
taccggctgc tggcagaagg atgatccgga cccctgctcg agcgccatca	accggcaag accggcaag accgctccat aaatggtcca	ggactgtcca ccggccccgg tctcaagact cccagacttc gtacagggac	gctgctctac tttgcggaga gtggcaacca acggccttta agcttcctca	accagctcat ttgtcaacac tcaccgccgt ccaccgtgga ctgctggctt	gctggactgt cctagataag gccttcccag tgactggctc cacctccctc	2580 2640 2700 2760 2820	20
cagctggtca catcagaaga acggcaatgg	agatcctgaa	atcagaagac cagcattcat	ctcctgagaa tctatgaggg	taggcatcac tccagataag	cttggcaggc tcagtcacca	2880 2940 2955	25
<210> 22 <211> 3168 <212> DNA <213> Homo	sapiens						30
gaaacgctaa tcagggtggg	tggactccac aagaggtgag	ggccgcgctg tacagcgact tggctacgat	gctgagctgg gagaacatga	gctggatggt acacgatccg	gcatcctcca cacqtaccaq	120 180	35
cgtggcgccc cccagcgtgc gactcggcca attgcagccg	accgcatcca ctggctcctg ccaagacctt acgagagctt	aagccagaac cgtggagatg caaggagacc ccccaactgg ctcccaggtg acctgtgtcc	aagttttcgg ttcaacctct atggagaatc gacctgggtg	tgcgtgactg attactatga catgggtgaa gccgcgtcat	cagcagcatc ggctgacttt ggtggatacc gaaaatcaac	300 360 420 480	40
atccagaatg gctgcccggg tgtaacgggg	gcatgtccct gcgccatctt gcagctgcat acggcgagtg	categeegtg ccaggaaace cgccaatgeg gctggtgeec	cgtgtcttct ctgtcggggg gaagaggtgg	accgcaagtg ctgagagcac atgtacccat	ccccgcatc atcgctggtg caagctctac	600 660 720	45
	agaatggcac	cgtctqccqa	ggttgtccat	ctgggacttt	caaggcttc	840	
caaggggatg accaactgtg tgcacaacca atgctggagt	aggeetgtae tetgeegeaa teceeteege ggaeeeetee	cgtctgccga ccactgtccc tggctactac gccccaggct ccgcgactcc	ggttgtccat atcaacagcc agagcagacc gtgatttcca ggaggccgag	ctgggacttt ggaccacttc tggaccccct gtgtcaatga aggacctcgt	caaggccaac tgaagggcc ggacatgccc gacctccctc ctacaacatc	840 900 960 1020 1080	50
caagggatg accaactatgtg tgcacaacca atgctggagt atctgcaaga tacgcaccac cacacccagt tcgcctcagt atcatgcatc	aggcetgtac tetgeegeaa teeceteege ggaceeetee getgtggete gecagetagg acacettega tegeetetgt aggtgageeg	cgtctgccga ccactgtccc tggctactac gccccaggct	ggttgtccat atcaacagcc agagcagacc gtgatttcca ggaggccgag gcctgcaccc ccacgcattt gtgaacggcg accaaccagg agcattaccc	ctgggacttt ggaccacttc tggaccccct gtgtcaatga aggacctcgt gctgcgggga acatcagtga ttactgacca cagctccatc	caaggccaac tgaagggcc ggacatgccc gacctccctc ctacaacatc caatgtacag cctgctggcc gagccccttc ggcagtgtcc ccaqccagac	840 900 960 1020 1080 1140 1200 1260 1320 1380	50

```
ategecateg tgtgtaacag acgggggttt gagegtgetg acteggagta caeggacaag 1740
    ctgcaacact acaccagtgg ccacatgacc ccaggcatga agatctacat cgatcctttc 1800
    acctacgagg accccaacga ggcagtgcgg gagtttgcca aggaaattga catctcctgt 1860
    gtcaaaattg agcaggtgat cggagcaggg gagtttggcg aggtctgcag tggccacctg 1920
    aagctgccag gcaagagaga gatctttgtg gccatcaaga cgctcaagtc gggctacacg 1980
    gagaagcagc gccgggactt cctgagcgaa gcctccatca tgggccagtt cgaccatccc 2040
    aacgtcatcc acctggaggg tgtcgtgacc aagagcacac ctgtgatgat catcaccgag 2100
    ttcatggaga atggctccct ggactccttt ctccggcaaa acgatgggca gttcacagtc 2160
    atccagctgg tgggcatgct tcggggcatc gcagctggca tgaagtacct ggcagacatg 2220
    aactatgttc accgtgacct ggctgcccgc aacatcctcg tcaacagcaa cctggtctgc 2280
    aaggtgtcgg actttgggct ctcacgcttt ctagaggacg atacctcaga ccccacctac 2340
    accagtgccc tgggcggaaa gatccccatc cgctggacag ccccggaagc catccagtac 2400
    cggaagttca cctcggccag tgatgtgtgg agctacggca ttgtcatgtg ggaggtgatg 2460
    tectatgggg ageggeeeta etgggacatg accaaccagg atgtaatcaa tgccattgag 2520
    caggactate ggetgecace geccatggae tgecegageg ceetgeacea acteatgetg 2580
   gactgttggc agaaggaccg caaccacgg cccaagttcg gccaaattgt caacacgcta 2640
   gacaagatga teegeaatee caacageete aaageeatgg egeeetete etetggeate 2700
    aacctgccgc tgctggaccg cacgatcccc gactacacca gctttaacac ggtggacgag 2760
    tggctggagg ccatcaagat ggggcagtac aaggagagct tcgccaatgc cggcttcacc 2820
   teetttgacg tegtgtetea gatgatgatg gaggacatte teegggttgg ggteactttg 2880
   gctggccacc agaaaaaaat cctgaacagt atccaggtga tgcgggcgca gatgaaccag 2940
   attcagtctg tggagggcca gccactcgcc aggaggccac gggccacggg aagaaccaag 3000
   cggtgccagc cacgagacgt caccaagaaa acatgcaact caaacgacgg aaaaaaaaag 3060
   ggaatgggaa aaaagaaaac agatcctggg agggggggg aaatacaagg aatattttt 3120
    aaagaggatt ctcataagga aagcaatgac tgttcttgcg ggggataa
    <210> 23
   <211> 2997
   <212> DNA
   <213> Homo sapiens
   <400> 23
   atggccagag cccgccgcc gccgccgccg tcgccgccgc cggggcttct gccgctgctc 60
   cctccgctgc tgctgctgcc gctgctgctg ctgcccgccg gctgccgggc gctggaagag 120
   acceteatgg acacaaaatg ggtaacatet gagttggegt ggacatetea tecagaaagt 180
   gggtgggaag aggtgagtgg ctacgatgag gccatgaatc ccatccgcac ataccaggtg 240
   tgtaatgtgc gcgagtcaag ccagaacaac tggcttcgca cggggttcat ctggcggcgg 300
   gatgtgcagc gggtctacgt ggagctcaag ttcactgtgc gtgactgcaa cagcatcccc 360
   aacatccccg gctcctgcaa ggagaccttc aacctcttct actacgaggc tgacagcgat 420
   gtggcctcag cctcctcccc cttctggatg gagaacccct acgtgaaagt ggacaccatt 480
   gcacccgatg agagettete geggetggat geeggeegtg teaacaccaa ggtgegeage 540
   tttgggccac tttccaaggc tggcttctac ctggccttcc aggaccaggg cgcctgcatg 600
   tegeteatet eegtgegege ettetacaag aagtgtgeat eeaccacege aggettegea 660
   ctcttccccg agaccctcac tggggcggag cccacctcgc tggtcattgc tcctggcacc 720
   tgcatcccta acgccgtgga ggtgtcggtg ccactcaagc tctactgcaa cggcgatggg 780
   gagtggatgg tgcctgtggg tgcctgcacc tgtgccaccg gccatgagcc agctgccaag 840
   gagteceagt geegeeeetg teeceetggg agetacaagg egaageaggg agaggggeee 900
   tgcctcccat gtccccccaa cagccgtacc acctccccag ccgccagcat ctgcacctgc 960
   cacaataact totacogtgc agactoggac totgcggaca gtgcctgtac caccgtgcca 1020
   tetecacece gaggtgtgat etecaatgtg aatgaaacet caetgateet egagtggagt 1080
   gagccccggg acctgggtgt ccgggatgac ctcctgtaca atgtcatctg caagaagtgc 1140
   catggggctg gaggggcctc agcctgctca cgctgtgatg acaacgtgga gtttgtgcct 1200
55 cggcagctgg gcctgtcgga gccccgggtc cacaccagcc atctgctggc ccacacgcgc 1260
   tacacctttg aggtgcaggc ggtcaacggt gtctcgggca agagccctct gccgcctcgt 1320
   tatgcggccg tgaatatcac cacaaaccag gctgccccgt ctgaagtgcc cacactacgc 1380
   ctgcacagca gctcaggcag cagcctcacc ctatcctggg cacccccaga gcggcccaac 1440
   ggagtcatcc tggactacga gatgaagtac tttgagaaga gcgagggcat cgcctccaca 1500
   gtgaccagec agatgaacte egtgeagetg gaegggette ggeetgaege eegetatgtg 1560
   gtccaggtcc gtgcccgcac agtagctggc tatgggcagt acagccgccc tgccgagttt 1620
   gagaccacaa gtgagagagg ctctggggcc cagcagctcc aggagcagct tcccctcatc 1680
```

tgcctcagga attgctcctg gttcgggagt gctggggaat tttgtggcca agcgaggcct	agcagcgaca gaatgaaggt ttgccaagga ttggggaagt tcaagacgct ccatcatggg	gcttgtcttc cggctctgat ttatattgac gatcgacgtg gtgccgtggt gaaggtgggc tcagtttgat	tcggagtaca ccttttacct tcctgcgtca cgactgaaac tacaccgaga caccccaata	cggagaagct acgaggaccc agatcgagga agcctggccg ggcagcggcg taatccgqct	gcagcagtac taatgaggct ggtgatcgga ccgagaggtg ggacttccta	1800 1860 1920 1980 2040 2100	5
ggcattgctc ggcattgctg gctcgcaaca cgcttcctgg	ggctcaacga ccggcatgaa tccttgtcaa aggatgaccc	tatgatecte tgggcagtte gtacetgtee cagcaacetg cteegatect	acggtcatcc gagatgaact gtctgcaaag acctacacca	agctggtggg atgtgcaccg tctcagactt gttccctggg	catgttgcgg cgacctggct tggcctctcc	2220 2280 2340 2400	10
gtctatccgct gtctggagct gacatgagca atggactgtc	ggactgcccc acggaattgt accaggatgt ccacagcact	agaggccata catgtgggag catcaatgcc gcaccagctc gattgtcaat	gcctatcgga gtcatgagct gtggagcagg atgctggact	agttcacttc atggagagcg attaccggct gctgggtgcg	tgctagtgat accctactgg gccaccaccc	2460 2520 2580 2640	15
agecteaagg gteecagatt eggtacaagg aeggeagaag	acacaacett agagettegt acctgeteeg	cgctcagtct cacgacagtt cagtgcgggg tattggggtc gctgcagatg	ggcatgtcac ggtgattggc tttgcatctt accctggccg	agcccctcct tggatgccat ttgacctggt gccaccagaa	ggaccgcacg caagatgggg ggcccagatg gaagatcctg	2760 2820 2880	20
<210> 24							25
<211> 2964 <212> DNA <213> Homo	saniens						
<400> 24	bapicns						30
	agatactact	ctgctgggct	teattagaga	coastttass	.~~~~	<b></b>	
ctgaacacaa	aattggaaac	tgctgatctg	aagtgggtga	cattcctca	agagaccccg	120	
cagtgggagg	aactgagcgg	cctggatgag	qaacaqcaca	acatacacac	ctacgaagtg	180	
tgtgaagtgc	agcgtgcccc	gggccaggcc	cactggcttc	qcacaqqttq	gateceacoo	240	35
cggggcgccg	tccacgtgta	cgccacgctg	cgcttcacca	tgctcgagtg	cctatcccta	300	55
cctcgggctg	ggcgctcctg	caaggagacc	ttcaccgtct	tctactatga	gagcgatgcg	360	
gacacggcca	cggccctcac	gccagcctgg	atggagaacc	cctacatcaa	ggtggacacg	420	
grggccgcgg	agcatctcac	ccggaagcgc	cctggggccg	aggccaccqq	gaaggtgaat	480	
gccaagacgc	tgcgtctggg	accgctcagc	aaggctggct	tctacctggc	cttccaggac	540	40
cagggtgcct	gcatggccct	gctatccctg	cacctcttct	acaaaaaqtq	cacccaacta	600	
actgtgaacc	tgactcgatt	cccggagact	gtgcctcqqq	agctggttgt	acceataace	660	
ggtagetgeg	tggtggatgc	cgtccccgcc	cctggcccca	gccccagcct	ctactqccqt	720	
gaggatggcc	agrgggccga	acagccggtc	acgggctgca	actatactcc	agaattcaaa	780	
gcagctgagg	ggaacaccaa	gtgccgagcc	tgtgcccagg	qcaccttcaa	gcccctgtca	840	45
ggagaagggt	cctgccagcc	atgcccagcc	aatagccact	ctaacaccat	tggatctgcc	900	
gtetgeeagt	gccgcgtcgg	ggacttccgg	gcacgcacag	acccccgggg	tgcaccctgc	960	
accaececee	etteggetee	gcggagcgtg	gtttcccgcc	tgaacggctc	ctccctgcac	1020	
taaaaaaa	gtgeeecet	ggagtctggt	ggccgagagg	acctcaccta	cgccctccgc	1080	
coccaggage	geegaeeegg	aggctcctgt	gcgccctgcg	ggggagacct	gacttttgac	1140	50
acctatacct	ttarastara	ggagccctgg	graggraggrad	gagggctacg	tccggacttc	1200	
ccatttaacc	atatasstat	tgcattgaac	ggggtateet	ccttagccac	ggggcccgtc	1260	
caattaacac	ccgccaacgc	caccactgac	cgagaggtac	ctcctgcagt	gtctgacatc	1320	
agtggggggg	gactagacta	cagcagettg cgaggtcaaa	taccatcaca	gggctgttcc	cegggcaccc	T380	
agcotocoot	tectgaagae	atcagaaaac	caccatgaga	taaaaaaa	gggteeeage	1440	55
gccagctacc	tagtacagat	gtcagaaaac acgggcgcgc	tetgagggg	actacagaga	gaageggga	1500	
qaacatcaca	qccaqaccca	actggatgag	addagadach	adcadasacs	actagaset~	1620	
attqcqqqca	caacaatcat	gggtgtggtc	ctaatcctca	taatcattat	gataggaatt	1600	
ctctgcctca	ggaagcagag	caatgggaga	gaagcagaat	attoggacas	acacccagec	1740	<b>Z</b> 0
tatctcatcg	gacatggtac	taaggtctac	atcgacccct	tcacttatoa	agaccctaat	1800	60
gaggctgtga	gggaatttgc	aaaagagatc	gatgtctcct	acqtcaaqat	tgaagaggtg	1860	
				5 5	- J 343363	_000	

```
attggtgcag gtgagtttgg cgaggtgtgc cggggggggc tcaaggcccc agggaagaag 1920
 gagagetgtg tggcaatcaa gaccetgaag ggtggctaca eggageggca geggegtgag 1980
 tttctgagcg aggcctccat catgggccag ttcgagcacc ccaatatcat ccgcctggag 2040
ggcgtggtca ccaacagcat gcccgtcatg attctcacag agttcatgga gaacggcgcc 2100
 ctggactect teetgegget aaacgaegga cagtteacag teatecaget egtgggeatg 2160
 ctgcggggca tcgcctcggg catgcggtac cttgccgaga tgagctacgt ccaccgagac 2220
 ctggctgctc gcaacatcct agtcaacagc aacctcgtct gcaaagtgtc tgactttggc 2280
 ettteeegat teetggagga gaactettee gateeeacet acaegagete eetgggagga 2340
 aagattccca tccgatggac tgccccggag gccattgcct tccggaagtt cacttccgcc 2400
 agtgatgcct ggagttacgg gattgtgatg tgggaggtga tgtcatttgg ggagaggccg 2460
 tactgggaca tgagcaatca ggacgtgatc aatgccattg aacaggacta ccggctgccc 2520
 ccgccccag actgtcccac ctccctccac cagctcatgc tggactgttg gcagaaagac 2580
 cggaatgccc ggccccgctt cccccaggtg gtcagcgccc tggacaagat gatccggaac 2640
cccgccagcc tcaaaatcgt ggcccgggag aatggcgggg cctcacaccc tctcctggac 2700
cagcggcagc ctcactactc agcttttggc tctgtgggcg agtggcttcg ggccatcaaa 2760
 atgggaagat acgaagcccg tttcgcagcc gctggctttg gctccttcga gctggtcagc 2820
 cagatetetg etgaggaeet geteegaate ggagteaete tggegggaea eeagaagaaa 2880
 atettggeca gtgtecagea catgaagtee caggecaage egggaacece gggtgggaca 2940
ggaggaccgg ccccqcaqta ctqa
 <210> 25
 <211> 1041
<212> DNA
 <213> Homo sapiens
 <300>
 <302> ephrin-B1
<310> NM004429
<400> 25
atggctcggc ctgggcagcg ttggctcggc aagtggcttg tggcgatggt cgtgtgggcg 60
ctgtgccggc tcgccacacc gctggccaag aacctggagc ccgtatcctg gagctccctc 120
aaccccaagt tcctgagtgg gaagggcttg gtgatctatc cgaaaattgg agacaagctg 180
gacatcatct gcccccgagc agaagcaggg cggccctatg agtactacaa gctgtacctg 240
gtgcggcctg agcaggcagc tgcctgtagc acagttctcg accccaacgt gttggtcacc 300
tgcaataggc cagagcagga aatacgcttt accatcaagt tccaggagtt cagccccaac 360
tacatgggcc tggagttcaa gaagcaccat gattactaca ttacctcaac atccaatgga 420
agcctggagg ggctggaaaa ccgggagggc ggtgtgtgcc gcacacgcac catqaaqatc 480
atcatgaagg ttgggcaaga tcccaatgct gtgacgcctg agcagctgac taccaqcagg 540
cccagcaagg aggcagacaa cactgtcaag atggccacac aggcccctgg tagtcggggc 600
tccctgggtg actctgatgg caagcatgag actgtgaacc aggaagagaa gagtggccca 660
ggtgcaagtg ggggcagcag cggggaccct gatggcttct tcaactccaa ggtggcattg 720
ttcgcggctg tcggtgccgg ttgcgtcatc ttcctgctca tcatcatctt cctgacggtc 780
ctactactga agctacgcaa gcggcaccgc aagcacacac agcagcgggc ggctgccctc 840
tegeteagta ceetggeeag teecaagggg ggeagtggea cagegggeae cgageecage 900
gacatcatca ttcccttacg gactacagag aacaactact gcccccacta tgagaaggtg 960
agtggggact acgggcaccc tgtctacatc gtccaagaga tgccgccca gagcccggcg 1020
aacatctact acaaggtctg a
<210> 26
<211> 1002
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<300>
<400> 26
atggctgtga gaagggactc cgtgtggaag tactgctggg gtgttttgat ggttttatgc 60
agaactgcga tttccaaatc gatagtttta gagcctatct attggaattc ctcgaactcc 120
```

```
aaatttctac ctggacaagg actggtacta tacccacaga taggagacaa attggatatt 180
atttgcccca aagtggactc taaaactgtt ggccagtatg aatattataa agtttatatg 240
gttgataaag accaagcaga cagatgcact attaagaagg aaaatacccc tctcctcaac 300
tgtgccaaac cagaccaaga tatcaaattc accatcaagt ttcaagaatt cagccctaac 360
ctctggggtc tagaatttca gaagaacaaa gattattaca ttatatctac atcaaatggg 420
tctttggagg gcctggataa ccaggaggga ggggtgtgcc agacaagagc catgaagatc 480
ctcatgaaag ttggacaaga tgcaagttct gctggatcaa ccaggaataa agatccaaca 540
agacgtccag aactagaagc tggtacaaat ggaagaagtt cgacaacaag tccctttgta 600
aaaccaaatc caggttctag cacagacggc aacagcgccg gacattcggg gaacaacatc 660
                                                                               10
cteggtteeg aagtggeett atttgeaggg attgetteag gatgeateat etteategte 720
atcatcatca cgctggtggt cctcttgctg aagtaccgga ggagacacag gaagcactcg 780
ccgcagcaca cgaccacgct gtcgctcagc acactggcca cacccaagcg cagcggcaac 840
aacaacggct cagagcccag tgacattatc atcccgctaa ggactgcgga cagcgtcttc 900
tgccctcact acgagaaggt cagcggcgac tacgggcacc cggtgtacat cgtccaggag 960
                                                                               15
atgccccgc agagcccggc gaacatttac tacaaggtct qa
<210> 27
<211> 1023
                                                                               20
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<400> 27
atggggcccc cccattctgg gccgggggc gtgcgagtcg gggccctgct gctgctgggg 60
                                                                               25
gttttggggc tggtgtctgg gctcagcctg gagcctgtct actggaactc ggcgaataag 120
aggttccagg cagagggtgg ttatgtgctg taccctcaga tcggggaccg gctagacctg 180
ctctgccccc gggcccggcc tcctggccct cactcctctc ctaattatga gttctacaag 240
ctgtacctgg tagggggtgc tcagggccgg cgctgtgagg caccccctgc cccaaacctc 300
cttctcactt gtgatcgccc agacctggat ctccgcttca ccatcaagtt ccaggagtat 360
                                                                               30
agecetaate tetggggeea egagtteege tegeaceaeg attactaeat cattgeeaea 420
tcggatggga cccgggaggg cctggagagc ctgcagggag gtgtgtgcct aaccagaggc 480
atgaaggtgc ttctccgagt gggacaaagt ccccgaggag gggctgtccc ccgaaaacct 540
gtgtctgaaa tgcccatgga aagagaccga ggggcagccc acagcctgga gcctgggaag 600
gagaacctgc caggtgaccc caccagcaat gcaacctccc ggggtgctga aggcccctg 660
                                                                               35
ccccctccca gcatgcctgc agtggctggg gcagcagggg ggctggcgct gctcttgctg 720
ggcgtggcag gggctggggg tgccatgtgt tggcggagac ggcgggccaa gccttcggag 780
agtegecaee etggteetgg eteetteggg aggggagggt etetgggeet ggggggtgga 840
ggtgggatgg gacctcggga ggctgagcct ggggagctag ggatagctct gcggggtggc 900
ggggctgcag atcccccctt ctgcccccac tatgagaagg tgagtggtga ctatgggcat 960
                                                                               40
cctgtgtata tcgtgcagga tgggccccc cagagccctc caaacatcta ctacaaggta 1020
tga
<210> 28
                                                                               45
<211> 3399
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<300>
                                                                               50
<302> telomerase reverse transcriptase
<310> AF015950
<400> 28
atgccgcgcg ctccccgctg ccgagccgtg cgctccctgc tgcgcagcca ctaccgcgag 60
                                                                               55
gtgctgccgc tggccacgtt cgtgcggcgc ctggggcccc agggctggcg gctggtgcag 120
cgcggggacc cggcggcttt ccgcgcgctg gtggcccagt gcctggtgtg cgtgccctgg 180
gacgcacggc cgcccccccc ccccccccc ttccgccagg tgtcctgcct gaaggagctg 240
gtggcccgag tgctgcagag gctgtgcgag cgcggcgcga agaacgtgct ggccttcggc 300
ttegegetge tggaegggge cegeggggge cececegagg cetteaceae cagegtgege 360
                                                                               60
agctacctgc ccaacacggt gaccgacgca ctgcggggga gcggggcgtg ggggctgctg 420
ctgcgccgcg tgggcgacga cgtgctggtt cacctgctgg cacgctgcgc gctctttgtg 480
```

```
ctggtggctc ccagctgcgc ctaccaggtg tgcgggccgc cgctgtacca gctcggcgct 540
   gccactcagg cccggccccc gccacacgct agtggacccc gaaggcgtct gggatgcgaa 600
   cgggcctgga accatagcgt cagggaggcc ggggtccccc tgggcctgcc agccccgggt 660
  gcgaggaggc gcgggggcag tgccagccga agtctgccgt tgcccaagag gcccaggcgt 720
   ggcgctgccc ctgagccgga gcggacgccc gttgggcagg ggtcctgggc ccacccgggc 780
   aggacgcgtg gaccgagtga ccgtggtttc tgtgtggtgt cacctgccag acccqccgaa 840
   gaagccacct ctttggaggg tgcgctctct ggcacgcgcc actcccaccc atccgtgggc 900
   cgccagcacc acgcgggccc cccatccaca tcgcggccac cacgtccctg ggacacgcct 960
  tgtcccccgg tgtacgccga gaccaagcac ttcctctact cctcaggcga caaggagcag 1020
   ctgcggccct ccttcctact cagctctctg aggcccagcc tgactggcgc tcggaggctc 1080
   gtggagacca tctttctggg ttccaggccc tggatgccag ggactccccg caggttgccc 1140
   cgcctgcccc agcgctactg gcaaatgcgg cccctgtttc tggagctgct tgggaaccac 1200
   gcgcagtgcc cctacggggt gctcctcaag acgcactgcc cgctgcgagc tgcggtcacc 1260
ccagcagecg gtgtctgtgc ccgggagaag ccccagggct ctgtggcggc ccccgaggag 1320
   gaggacacag accecegteg cetggtgeag etgeteegee ageacageag eccetggeag 1380
   gtgtacggct tcgtgcggc ctgcctgcgc cggctggtgc ccccaggcct ctggggctcc 1440
   aggcacaacg aacgccgctt cctcaggaac accaagaagt tcatctccct ggggaagcat 1500
   gccaagetet egetgeagga getgaegtgg aagatgageg tgegggaetg egettggetg 1560
   cgcaggagcc caggggttgg ctgtgttccg gccgcagagc accgtctgcg tgaggagatc 1620
   ctggccaagt tcctgcactg gctgatgagt gtgtacgtcg tcgagctgct caggtctttc 1680
   ttttatgtca cggagaccac gtttcaaaag aacaggctct ttttctaccg gaagagtgtc 1740
   tggagcaagt tgcaaagcat tggaatcaga cagcacttga agagggtgca gctgcgggag 1800
   ctgtcggaag cagaggtcag gcagcatcgg gaagccaggc ccgcctgct gacgtccaga 1860
25 ctccgcttca tccccaagcc tgacgggctg cggccgattg tgaacatgga ctacgtcgtg 1920
   ggagccagaa cgttccgcag agaaaagagg gccgagcgtc tcacctcgag ggtgaaggca 1980
   ctgttcagcg tgctcaacta cgagcgggcg cggcgccccg gcctcctggg cgcctctgtg 2040
   ctgggcctgg acgatateca cagggcctgg cgcaccttcg tgctgcgtgt gcgggcccag 2100
   gacccgccgc ctgagctgta ctttgtcaag gtggatgtga cgggcgcgta cgacaccatc 2160
30 ccccaggaca ggctcacgga ggtcatcgcc agcatcatca aaccccagaa cacgtactgc 2220
   gtgcgtcggt atgccgtggt ccagaaggcc gcccatgggc acgtccgcaa ggccttcaag 2280
   agccacgtct ctaccttgac agacctccag ccgtacatgc gacagttcgt ggctcacctg 2340
   caggagacca gcccgctgag ggatgccgtc gtcatcgagc agagctcctc cctgaatgag 2400
   gccagcagtg gcctcttcga cgtcttccta cgcttcatgt gccaccacgc cgtgcgcatc 2460
35 aggggcaagt cctacgtcca gtgccagggg atcccgcagg gctccatcct ctccacgctg 2520
   ctctgcagcc tgtgctacgg cgacatggag aacaagctgt ttgcggggat tcggcgggac 2580
   aaaaccttcc tcaggaccct ggtccgaggt gtccctgagt atggctgcgt ggtgaacttg 2700
   cggaagacag tggtgaactt ccctgtagaa gacgaggccc tgggtggcac ggcttttgtt 2760
   cagatgeegg eccaeggeet atteceetgg tgeggeetge tgetggatac eeggaceetg 2820
   gaggtgcaga gcgactactc cagctatgcc cggacctcca tcagagccag tctcaccttc 2880
   aaccgcggct tcaaggctgg gaggaacatg cgtcgcaaac tctttggggt cttgcggctg 2940
   aagtgtcaca gcctgtttct ggatttgcag gtgaacagcc tccagacggt gtgcaccaac 3000
   atctacaaga tcctcctgct gcaggcgtac aggtttcacg catgtgtgct gcagctccca 3060
45 tttcatcagc aagtttggaa gaaccccaca tttttcctgc gcgtcatctc tgacacggcc 3120
   teeetetget acteeateet gaaageeaag aacgeaggga tgtegetggg ggeeaaggge 3180
   geogeoggee etetgeeete egaggeogtg cagtggetgt gecaccaage attectgete 3240
   aagctgactc gacaccgtgt cacctacgtg ccactcctgg ggtcactcag gacagcccag 3300
   acgcagetga gteggaaget eeeggggaeg acgetgaetg eeetggagge egeageeaac 3360
50 ccggcactgc cctcagactt caagaccatc ctggactga
                                                                    3399
   <210> 29
   <211> 567
55 <212> DNA
   <213> Homo sapiens
   <300>
   <302> K-ras
60 <310> M54968
```

65

<400> 29

```
atgactgaat ataaacttgt ggtagttgga gcttgtggcg taggcaagag tgccttgacg 60
atacagctaa ttcagaatca ttttgtggac gaatatgatc caacaataga ggattcctac 120
aggaagcaag tagtaattga tggagaaacc tgtctcttgg atattctcga cacagcaggt 180
caagaggagt acagtgcaat gagggaccag tacatgagga ctggggaggg ctttcttgt 240
                                                                                5
gtatttgcca taaataatac taaatcattt gaagatattc accattatag agaacaaatt 300
aaaagagtta aggactctga agatgtacct atggtcctag taggaaataa atgtgatttg 360
ccttctagaa cagtagacac aaaacaggct caggacttag caagaagtta tggaattcct 420
tttattgaaa catcagcaaa gacaagacag ggtgttgatg atgccttcta tacattagtt 480
cgagaaattc gaaaacataa agaaaagatg agcaaagatg gtaaaaagaa gaaaaagaag 540
                                                                               10
tcaaagacaa agtgtgtaat tatgtaa
<210> 30
<211> 3840
                                                                               15
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<300>
<302> mdr-1
                                                                               20
<310> AF016535
<400> 30
atggatettg aaggggaeeg caatggagga geaaagaaga agaaettttt taaaetgaae 60
aataaaagtg aaaaagataa gaaggaaaag aaaccaactg tcagtgtatt ttcaatgttt 120
                                                                               25
cgctattcaa attggcttga caagttgtat atggtggtgg gaactttggc tgccatcatc 180
catggggctg gactteetet catgatgetg gtgtttggag aaatgacaga tatetttgca 240
aatgcaggaa atttagaaga tctgatgtca aacatcacta atagaagtga tatcaatgat 300
acagggttct tcatgaatct ggaggaagac atgaccaggt atgcctatta ttacagtgga 360
attggtgctg gggtgctggt tgctgcttac attcaggttt cattttggtg cctggcagct 420
                                                                               30
ggaagacaaa tacacaaaat tagaaaacag ttttttcatg ctataatgcg acaggagata 480
ggctggtttg atgtgcacga tgttggggag cttaacaccc gacttacaga tgatgtctcc 540
aagattaatg aaggaattgg tgacaaaatt ggaatgttct ttcagtcaat ggcaacattt 600
ttcactgggt ttatagtagg atttacacgt ggttggaagc taaccettgt gattttggcc 660
atcagtectg ttettggact gteagetget gtetgggeaa agatactate tteatttact 720
                                                                               35
gataaagaac tettagegta tgeaaaaget ggageagtag etgaagaggt ettggeagea 780
attagaactg tgattgcatt tggaggacaa aagaaagaac ttgaaaggta caacaaaaat 840
ttagaagaag ctaaaagaat tgggataaag aaagctatta cagccaatat ttctataggt 900
gctgctttcc tgctgatcta tgcatcttat gctctggcct tctggtatgg gaccaccttg 960
gtcctctcag gggaatattc tattggacaa gtactcactg tattttctgt attaattggg 1020
                                                                               40
gcttttagtg ttggacaggc atctccaagc attgaagcat ttgcaaatgc aagaggagca 1080
gcttatgaaa tcttcaagat aattgataat aagccaagta ttgacagcta ttcgaagagt 1140
gggcacaaac cagataatat taagggaaat ttggaattca gaaatgttca cttcagttac 1200
ccatctcgaa aagaagttaa gatcttgaag ggtctgaacc tgaaggtgca gagtgggcag 1260
acggtggccc tggttggaaa cagtggctgt gggaagagca caacagtcca gctgatgcag 1320
                                                                               45
aggetetatg acceeacaga ggggatggte agtgttgatg gacaggatat taggaceata 1380
aatgtaaggt ttctacggga aatcattggt gtggtgagtc aggaacctgt attgtttgcc 1440
accacgatag ctgaaaacat tcgctatggc cgtgaaaatg tcaccatgga tgagattgag 1500
aaagctgtca aggaagccaa tgcctatgac tttatcatga aactgcctca taaatttgac 1560
accetggttg gagagagag ggcccagttg agtggtgggc agaagcagag gatcgccatt 1620
                                                                               50
gcacgtgccc tggttcgcaa ccccaagatc ctcctgctgg atgaggccac gtcagccttg 1680
gacacagaaa gcgaagcagt ggttcaggtg gctctggata aggccagaaa aggtcggacc 1740
accattgtga tagetcateg tttgtctaca gttcgtaatg ctgacgtcat cgctggtttc 1800
gatgatggag tcattgtgga gaaaggaaat catgatgaac tcatgaaaga gaaaggcatt 1860
tacttcaaac ttgtcacaat gcagacagca ggaaatgaag ttgaattaga aaatgcagct 1920
                                                                               55
gatgaateca aaagtgaaat tgatgeettg gaaatgtett caaatgatte aagatecagt 1980
ctaataagaa aaagatcaac tcgtaggagt gtccgtggat cacaagccca agacagaaag 2040
cttagtacca aagaggetet ggatgaaagt atacetecag ttteettttg gaggattatg 2100
aagctaaatt taactgaatg gccttatttt gttgttggtg tattttgtgc cattataaat 2160
ggaggcctgc aaccagcatt tgcaataata ttttcaaaga ttataggggt ttttacaaga 2220
                                                                               60
attgatgate etgaaacaaa aegacagaat agtaaettgt ttteaetatt gtttetagee 2280
cttggaatta tttcttttat tacatttttc cttcagggtt tcacatttgg caaagctgga 2340
```

```
gagatcctca ccaagcggct ccgatacatg gttttccgat ccatgctcag acaggatgtg 2400
   agttggtttg atgaccctaa aaacaccact ggagcattga ctaccaggct cgccaatgat 2460
   gctgctcaag ttaaaggggc tataggttcc aggcttgctg taattaccca gaatatagca 2520
   aatcttggga caggaataat tatatccttc atctatggtt ggcaactaac actgttactc 2580
   ttagcaattg tacccatcat tgcaatagca ggagttgttg aaatgaaaat gttgtctgga 2640
   caagcactga aagataagaa agaactagaa ggtgctggga agatcgctac tgaagcaata 2700
   gaaaacttcc gaaccgttgt ttctttgact caggagcaga agtttgaaca tatgtatgct 2760
   cagagtttgc aggtaccata cagaaactct ttgaggaaag cacacatctt tggaattaca 2820
   ttttccttca cccaggcaat gatgtatttt tcctatgctg gatgtttccg gtttggagcc 2880
   tacttggtgg cacataaact catgagcttt gaggatgttc tgttagtatt ttcagctgtt 2940
   gtctttggtg ccatggccgt ggggcaagtc agttcatttg ctcctgacta tgccaaagcc 3000
   aaaatatcag cagcccacat catcatgatc attgaaaaaa cccctttgat tgacagctac 3060
   agcacggaag gcctaatgcc gaacacattg gaaggaaatg tcacatttgg tgaagttgta 3120
   ttcaactatc ccacccgacc ggacatccca gtgcttcagg gactgagcct ggaggtgaag 3180
   aagggccaga cgctggctct ggtgggcagc agtggctgtg ggaagagcac agtggtccag 3240
   ctcctggagc ggttctacga ccccttggca gggaaagtgc tgcttgatgg caaagaaata 3300
   aagegaetga atgtteagtg geteegagea eacetgggea tegtgteeca ggageceate 3360
   ctgtttgact gcagcattgc tgagaacatt gcctatggag acaacagccg ggtggtgtca 3420
   caggaagaga ttgtgagggc agcaaaggag gccaacatac atgccttcat cgagtcactg 3480
   cctaataaat atagcactaa agtaggagac aaaggaactc agctctctgg tggccagaaa 3540
   caacgcattg ccatagctcg tgcccttgtt agacagcctc atattttgct tttggatgaa 3600
   gccacgtcag ctctggatac agaaagtgaa aaggttgtcc aagaagccct ggacaaagcc 3660
   agagaaggee geacetgeat tgtgattget cacegeetgt ceaceateca gaatgeagae 3720
   ttaatagtgg tgtttcagaa tggcagagtc aaggagcatg gcacgcatca gcagctgctg 3780
   gcacagaaag gcatctattt ttcaatggtc agtgtccagg ctggaacaaa gcgccagtga 3840
   <210> 31
   <211> 1318
   <212> DNA
   <213> Homo sapiens
  <302> UPAR (urokinase-type plasminogen activator receptor)
   <310> XM009232
   <400> 31
   atgggtcacc cgccgctgct gccgctgctg ctgctgctcc acacctgcgt cccagcctct 60
   tggggcctgc ggtgcatgca gtgtaagacc aacggggatt gccgtgtgga agagtgcgcc 120
   ctgggacagg acctctgcag gaccacgatc gtgcgcttgt gggaagaagg agaagagctg 180
   gagetggtgg agaaaagetg tacccactca gagaagacca acaggaccct gagetategg 240
   actggcttga agatcaccag ccttaccgag gttgtgtgtg ggttagactt gtgcaaccag 300
   ggcaactetg geegggetgt cacetattee egaageegtt acctegaatg cattteetgt 360
45 ggctcatcag acatgagctg tgagaggggc cggcaccaga gcctgcagtg ccgcagccct 420
   gaagaacagt gcctggatgt ggtgacccac tggatccagg aaggtgaaga agggcgtcca 480
   aaggatgacc gccacctccg tggctgtggc taccttcccg gctgcccggg ctccaatggt 540
   ttccacaaca acgacacctt ccacttcctg aaatgctgca acaccaccaa atgcaacgag 600
   ggcccaatcc tggagcttga aaatctgccg cagaatggcc gccagtgtta cagctgcaag 660
50 gggaacagca cccatggatg ctcctctgaa gagactttcc tcattgactg ccgaggcccc 720
   atgaatcaat gtctggtagc caccggcact cacgaaccga aaaaccaaag ctatatggta 780
   agaggetgtg caacegeete aatgtgeeaa catgeecace tgggtgaege etteageatg 840
   aaccacattg atgtctcctg ctgtactaaa agtggctgta accacccaga cctggatgtc 900
   cagtaccgca gtggggctgc tectcagect ggeectgeec atetcagect caccateace 960
55 ctgctaatga ctgccagact gtggggaggc actctcctct ggacctaaac ctgaaatccc 1020
   cetetetgee etggetggat eegggggaee cetttgeeet teeetegget eeeageeeta 1080
   cagacttgct gtgtgacctc aggccagtgt gccgacctct ctgggcctca gttttcccag 1140
   ctatgaaaac agctatctca caaagttgtg tgaagcagaa gagaaaagct ggaggaaggc 1200
   cgtgggccaa tgggagagct cttgttatta ttaatattgt tgccgctgtt gtgttgttgt 1260
   tattaattaa tattcatatt atttattta tacttacata aagattttgt accagtgg
```

```
<210> 32
<211> 636
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<300>
<302> Bak
<310> U16811
                                                                             10
<400> 32
tetgettetg aggageaggt ageceaggae acagaggagg tttteegeag etaegttttt 120
taccgccatc agcaggaaca ggaggctgaa ggggtggctg cccctgccga cccagagatg 180
gtcaccttac ctctgcaacc tagcagcacc atggggcagg tgggacggca gctcgccatc 240
                                                                             15
atcggggacg acatcaaccg acgctatgac tcagagttcc agaccatgtt gcagcacctg 300
cagcccacgg cagagaatgc ctatgagtac ttcaccaaga ttgccaccag cctgtttgag 360
agtggcatca attggggccg tgtggtggct cttctgggct tcggctaccg tctggcccta 420
cacgtctacc agcatggcct gactggcttc ctaggccagg tgacccgctt cgtggtcgac 480
ttcatgctgc atcactgcat tgcccggtgg attgcacaga ggggtggctg ggtggcagcc 540
                                                                             20
ctgaacttgg gcaatggtcc catcctgaac gtgctggtgg ttctgggtgt ggttctgttg 600
ggccagtttg tggtacgaag attcttcaaa tcatga
<210> 33
                                                                             25
<211> 579
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<300>
                                                                             30
<302> Bax alpha
<310> L22473
<400> 33
atggacgggt ccggggagca gcccagaggc ggggggccca ccagctctga gcagatcatg 60
                                                                             35
aagacagggg cccttttgct tcagggtttc atccaggatc gagcagggcg aatggggggg 120
gaggcacccg agctggccct ggacccggtg cetcaggatg cgtccaccaa gaagctgagc 180
gagtgtctca agcgcatcgg ggacgaactg gacagtaaca tggagctgca gaggatgatt 240
geogeogtgg acacagaete ecceegagag gtetttttee gagtggeage tgacatgttt 300
totgacggca acttcaactg gggccgggtt gtcgcccttt tctactttgc cagcaaactg 360
                                                                             40
gtgctcaagg ccctgtgcac caaggtgccg gaactgatca gaaccatcat gggctggaca 420
ttggacttcc tccgggagcg gctgttgggc tggatccaag accagggtgg ttgggacggc 480
cteeteteet aetttgggae geecaegtgg cagacegtga ceatetttgt ggegggagtg 540
ctcaccgcct cgctcaccat ctggaagaag atgggctga
                                                                             45
<210> 34
<211> 657
<212> DNA
<213> Homo sapiens
                                                                             50
<300>
<302> Bax beta
<310> L22474
                                                                             55
<400> 34
atggacgggt ccggggagca gcccagaggc ggggggccca ccagctctga gcagatcatg 60
aagacagggg cccttttgct tcagggtttc atccaggatc gagcagggcg aatggggggg 120
gaggcacccg agctggccct ggacccggtg cctcaggatg cgtccaccaa gaagctgagc 180
gagtgtctca agcgcatcgg ggacgaactg gacagtaaca tggagctgca gaggatgatt 240
                                                                             60
geogeogtgg acacagacte coccegagag gtetttttee gagtggeage tgacatgttt 300
tetgacggca acttcaactg gggccgggtt gtcgcccttt tctactttgc cagcaaactg 360
```

```
gtgctcaagg ccctgtgcac caaggtgccg gaactgatca gaaccatcat gggctggaca 420
   ttggacttcc tccgggagcg gctgttgggc tggatccaag accagggtgg ttgggtgaga 480
   cteetcaage etecteacee ecaceacege geeetcacea eegeeeetge eccacegtee 540
   ctgccccccg ccactcctct gggaccctgg gccttctgga gcaggtcaca gtggtgccct 600
   ctccccatct tcagatcatc agatgtggtc tataatgcgt tttccttacg tgtctga
   <210> 35
   <211> 432
   <212> DNA
   <213> Homo sapiens
   <300>
   <302> Bax delta
   <310> U19599
   <400> 35
   atggacgggt ccggggagca gcccagaggc ggggggccca ccagctctga gcagatcatg 60
   aagacagggg cccttttgct tcaggggatg attgccgccg tggacacaga ctccccccga 120
   gaggtctttt tccgagtggc agctgacatg ttttctgacg gcaacttcaa ctggggccgg 180
   gttgtcgccc ttttctactt tgccagcaaa ctggtgctca aggccctgtg caccaaggtg 240
   ccggaactga tcagaaccat catgggctgg acattggact tcctccggga gcggctgttg 300
   ggctggatcc aagaccaggg tggttgggac ggcctcctct cctactttgg gacgcccacg 360
   tggcagaccg tgaccatctt tgtggcggga gtgctcaccg cctcgctcac catctggaag 420
   aagatgggct ga
                                                                       432
   <210> 36
   <211> 495
   <212> DNA
   <213> Homo sapiens
   <300>
   <302> Bax epsolin
   <310> AF007826
   <400> 36
   atggacgggt ccggggagca gcccagaggc ggggggccca ccagctctga gcagatcatg 60
   aagacagggg cccttttgct tcagggtttc atccaggatc gagcagggcg aatggggggg 120
   gaggcacccg agctggccct ggacccggtg cctcaggatg cgtccaccaa gaagctgagc 180
   gagtgtctca agcgcatcgg ggacgaactg gacagtaaca tggagctgca gaggatgatt 240
   gccgccgtgg acacagactc cccccgagag gtctttttcc gagtggcagc tgacatgttt 300
   tctgacggca acttcaactg gggccgggtt gtcgcccttt tctactttgc cagcaaactg 360
45 gtgctcaagg ctggcgtgaa atggcgtgat ctgggctcac tgcaacctct gcctcctggq 420
   ttcaagcgat tcacctgcct cagcatccca aggagctggg attacaggcc ctgtgcacca 480
   aggtgccgga actga
<sub>50</sub> <210> 37
   <211> 582
   <212> DNA
   <213> Homo sapiens
<sub>55</sub> <300>
   <302> bcl-w
   <310> U59747
   <400> 37
   atggcgaccc cagcctcggc cccagacaca cgggctctgg tggcagactt tgtaggttat 60
   aagetgagge agaagggtta tgtetgtgga getggeeeeg gggagggeee ageagetgae 120
   ccgctgcacc aagccatgcg ggcagctgga gatgagttcg agacccgctt ccggcgcacc 180
```

```
ttctctgatc tggcggctca gctgcatgtg accccaggct cagcccagca acgcttcacc 240
caggitatecg acgaactitt teaaggggge eccaactggg geogeetigt ageettettt 300
gtctttgggg ctgcactgtg tgctgagagt gtcaacaagg agatggaacc actggtggga 360
caagtgcagg agtggatggt ggcctacctg gagacgcggc tggctgactg gatccacagc 420
agtggggget gggcggagtt cacageteta tacggggacg gggccetgga ggaggcgcgg 480
cgtctgcggg aggggaactg ggcatcagtg aggacagtgc tgacgggggc cgtggcactg 540
ggggccctgg taactgtagg ggcctttttt gctagcaagt ga
                                                                               10
<210> 38
<211> 2481
<212> DNA
<213> Homo sapiens
                                                                               15
<300>
<302> HIF-alpha
<310> U22431
<400> 38
                                                                               20
atggagggcg ccggcggcgc gaacgacaag aaaaagataa gttctgaacg tcgaaaagaa 60
aagtotogag atgoagocag atotoggoga agtaaagaat otgaagtttt ttatgagott 120
gctcatcagt tgccacttcc acataatgtg agttcgcatc ttgataaggc ctctgtgatg 180
aggettacea teagetattt gegtgtgagg aaaettetgg atgetggtga tttggatatt 240
gaagatgaca tgaaagcaca gatgaattge ttttatttga aageetigga tggiitttgtt 300
                                                                               25
atggttctca cagatgatgg tgacatgatt tacatttctg ataatgtgaa caaatacatg 360
ggattaactc agtttgaact aactggacac agtgtgtttg attttactca tccatgtgac 420
catgaggaaa tgagagaaat gcttacacac agaaatggcc ttgtgaaaaa gggtaaagaa 480
caaaacacac agcgaagctt ttttctcaga atgaagtgta ccctaactag ccgaggaaga 540
actatgaaca taaagtetge aacatggaag gtattgeact geacaggeea catteacgta 600
                                                                               30
tatgatacca acagtaacca acctcagtgt gggtataaga aaccacctat gacctgcttg 660
gtgctgattt gtgaacccat tcctcaccca tcaaatattg aaattccttt agatagcaag 720
actiticetea giegacacag ceiggatatg aaattitett atigigatga aagaattace 780
gaattgatgg gatatgagcc agaagaactt ttaggccgct caatttatga atattatcat 840
gctttggact ctgatcatct gaccaaaact catcatgata tgtttactaa aggacaagtc 900
                                                                               35
accacaggac agtacaggat gcttgccaaa agaggtggat atgtctgggt tgaaactcaa 960
gcaactgtca tatataacac caagaattct caaccacagt gcattgtatg tgtgaattac 1020
gttgtgagtg gtattattca gcacgacttg attttctccc ttcaacaaac agaatgtgtc 1080
cttaaaccgg ttgaatcttc agatatgaaa atgactcagc tattcaccaa agttgaatca 1140
gaagatacaa gtagcctctt tgacaaactt aagaaggaac ctgatgcttt aactttgctg 1200
                                                                               40
gccccagccg ctggagacac aatcatatct ttagattttg gcagcaacga cacagaaact 1260
gatgaccagc aacttgagga agtaccatta tataatgatg taatgctccc ctcacccaac 1320
gaaaaattac agaatataaa tttggcaatg tctccattac ccaccgctga aacgccaaag 1380
ccacttegaa gtagtgetga ccetgeacte aateaagaag ttgeattaaa attagaacea 1440
aatecagagt caetggaact ttettttaee atgeceeaga tteaggatea gacacetagt 1500
                                                                               45
ccttccgatg gaagcactag acaaagttca cctgagccta atagtcccag tgaatattgt 1560
ttttatgtgg atagtgatat ggtcaatgaa ttcaagttgg aattggtaga aaaacttttt 1620
gctgaagaca cagaagcaaa gaacccattt tctactcagg acacagattt agacttggag 1680
atgttagete cetatatece aatggatgat gaetteeagt taegtteett egateagttg 1740
tcaccattag aaagcagttc cgcaagccct gaaagcgcaa gtcctcaaag cacagttaca 1800
                                                                               50
gtattccagc agactcaaat acaagaacct actgctaatg ccaccactac cactgccacc 1860
actgatgaat taaaaacagt gacaaaagac cgtatggaag acattaaaat attgattgca 1920
tetecatete etacecacat acataaagaa actaetagtg ceacateate accatataga 1980
gatactcaaa gtcggacagc ctcaccaaac agagcaggaa aaggagtcat agaacagaca 2040
gaaaaatctc atccaagaag ccctaacgtg ttatctgtcg ctttgagtca aagaactaca 2100
                                                                               55
gtteetgagg aagaactaaa teeaaagata etagetttge agaatgetea gagaaagega 2160
aaaatggaac atgatggttc actttttcaa gcagtaggaa ttggaacatt attacagcag 2220
ccagacgatc atgcagctac tacatcactt tcttggaaac gtgtaaaagg atgcaaatct 2280
agtgaacaga atggaatgga gcaaaagaca attattttaa taccctctga tttagcatgt 2340
agactgctgg ggcaatcaat ggatgaaagt ggattaccac agctgaccag ttatgattgt 2400
                                                                               60
gaagttaatg ctcctataca aggcagcaga aacctactgc agggtgaaga attactcaga 2460
gctttggatc aagttaactg a
```

```
<210> 39
   <211> 481
   <212> DNA
  <213> Homo sapiens
   <300>
   <302> ID1
   <310> X77956
   <400> 39
   atgaaagtcg ccagtggcag caccgccacc gccgccgcgg gccccagctg cgcgctgaag 60
   gccggcaaga cagcgagcgg tgcgggcgag gtggtgcgct gtctgtctga gcagagcgtg 120
   gccatctcgc gctgccgggg cgccggggcg cgcctgcctg ccctgctgga cgagcagcag 180
15 gtaaacgtgc tgctctacga catgaacggc tgttactcac gcctcaagga gctggtgccc 240
   accetgeece agaacegeaa ggtgageaag gtggagatte tecageacgt categaetae 300
   atcagggacc ttcagttgga gctgaactcg gaatccgaag ttgggacccc cgggggccga 360
   gggctgccgg tccgggctcc gctcagcacc ctcaacggcg agatcagcgc cctgacggcc 420
   gaggcggcat gcgttcctgc ggacgatcgc atcttgtgtc gctgaatggt gaaaaaaaa 480
20
   <210> 40
   <211> 110
  <212> DNA
   <213> Homo sapiens
   <300>
   <302> ID2B
  <310> M96843
   <400> 40
   tgaaagcett cagtcccgtg aggtccatta ggaaaaacag cctgttggac caccgcctgg 60
   gcatctccca gagcaaaacc ccggtggatg acctgatgag cctgctgtaa
   <210> 41
   <211> 486
   <212> DNA
40 <213> Homo sapiens
   <300>
   <302> ID4
   <310> Y07958
   <400> 41
   atgaaggegg tgageeeggt gegeeeeteg ggeegeaagg egeegteggg etgeggegge 60
   ggggagetgg egetgegetg cetggeegag caeggeeaca geetgggtgg eteegeagee 120
   gcggcggcgg cggcggcggc agcgcgctgt aaggcggccg aggcggcggc cgacgagccg 180
50 gcgctgtgcc tgcagtgcga tatgaacgac tgctatagcc gcctgcggag gctggtgccc 240
   accatecege ecaacaagaa agteageaaa gtggagatee tgeageaegt tategaetae 300
   atectggace tgcagetgge getggagacg cacceggece tgctgaggea gccaccaceg 360
   cccgcgccgc cacaccaccc ggccgggacc tgtccagccg cgccgccgcg gaccccgctc 420
   actgcgctca acaccgaccc ggccggcgcg gtgaacaagc agggcgacag cattctgtgc 480
55 cgctga
                                                                      486
   <210> 42
   <211> 462
  <212> DNA
```

```
<213> Homo sapiens
<300>
<302> IGF1
<310> NM000618
<400> 42
atgggaaaaa tcagcagtct tccaacccaa ttatttaagt gctgcttttg tgatttcttg 60
aaggtgaaga tgcacaccat gtcctcctcg catctcttct acctggcgct qtgcctqctc 120
                                                                                10
accttcacca gctctgccac ggctggaccg gagacgctct gcggggctga gctggtggat 180
gctcttcagt tcgtgtgtgg agacaggggc ttttatttca acaagcccac agggtatggc 240
tccagcagtc ggagggcgcc tcagacaggc atcgtggatg agtgctgctt ccggagctgt 300
gatetaagga ggetggagat gtattgegea eceeteaage etgeeaagte agetegetet 360
gtccgtgccc agcgccacac cgacatgccc aagacccaga aggaagtaca tttgaagaac 420
                                                                                15
gcaagtagag ggagtgcagg aaacaagaac tacaggatgt ag
<210> 43
<211> 591
                                                                                20
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<300>
<302> PDGFA
                                                                                25
<310> NM002607
<400> 43
atgaggacct tggcttgcct gctgctcctc ggctgcggat acctcgccca tgttctggcc 60
gaggaageeg agateeeeg egaggtgate gagaggetgg eeegeagtea gateeacage 120
                                                                                30
atccgggacc tccagcgact cctggagata gactccgtag ggagtgagga ttctttggac 180
accageetga gageteaegg ggteeaegee actaageatg tgeeegagaa geggeeeetg 240
cccattcgga ggaagagaag catcgaggaa gctgtccccg ctgtctgcaa gaccaggacg 300
gtcatttacg agattcctcg gagtcaggtc gaccccacgt ccgccaactt cctgatctgg 360
cccccgtgcg tggaggtgaa acgctgcacc ggctgctgca acacgagcag tgtcaagtgc 420
                                                                                35
cagecetece gegtecacea eegeagegte aaggtggeca aggtggaata egteaggaag 480
aagccaaaat taaaagaagt ccaggtgagg ttagaggagc atttggagtg cgcctgcgcg 540
accacaagec tgaateegga ttategggaa gaggacaegg atgtgaggtg a
                                                                                40
<210> 44
<211> 528
<212> DNA
<213> Homo sapiens
                                                                                45
<300>
<302> PDGFRA
<310> XM003568
<400> 44
                                                                                50
atggccaagc ctgaccacgc taccagtgaa gtctacgaga tcatggtgaa atgctggaac 60
agtgagccgg agaagagacc ctccttttac cacctgagtg agattgtgga gaatctgctg 120
cctggacaat ataaaaagag ttatgaaaaa attcacctgg acttcctgaa gagtgaccat 180
cctgctgtgg cacgcatgcg tgtggactca gacaatgcat acattggtgt cacctacaaa 240
aacgaggaag acaagctgaa ggactgggag ggtggtctgg atgagcagag actgagcgct 300
                                                                                55
gacagtggct acatcattcc tctgcctgac attgaccctg tccctgagga ggaggacctg 360
ggcaagagga acagacacag ctcgcagacc tctgaagaga gtgccattga gacgggttcc 420
agcagttcca cettcatcaa gagagaggac gagaccattg aagacatcga catgatggat 480
gacateggea tagactette agacetggtg gaagacaget teetgtaa
                                                                                60
<210> 45
```

33

```
<211> 1911
   <212> DNA
   <213> Homo sapiens
   <300>
   <302> PDGFRB
   <310> XM003790
   <400> 45
   atgcggcttc cgggtgcgat gccagctctg gccctcaaag gcgagctgct gttgctgtct 60
   ctectgttac ttctggaacc acagatetet cagggeetgg tegteacace eceggggeea 120
   gagettgtee teaatgtete cageacette gttetgacet getegggtte ageteeggtg 180
   gtgtgggaac ggatgtccca ggagccccca caggaaatgg ccaaggccca ggatggcacc 240
   ttctccagcg tgctcacact gaccaacctc actgggctag acacgggaga atacttttgc 300
   acccacaatg actcccgtgg actggagacc gatgagcgga aacggctcta catctttgtg 360
   ccagatccca ccgtgggctt cctccctaat gatgccgagg aactattcat ctttctcacg 420
   gaaataactg agatcaccat tccatgccga gtaacagacc cacagctggt ggtgacactg 480
   cacgagaaga aaggggacgt tgcactgcct gtcccctatg atcaccaacg tggcttttct 540
   ggtatctttg aggacagaag ctacatctgc aaaaccacca ttggggacag ggaggtggat 600
   tetgatgeet actatgteta cagactecag gtgtcateca teaacgtete tgtgaacgea 660
   gtgcagactg tggtccgcca gggtgagaac atcaccctca tgtgcattgt gatcgggaat 720
   gaggtggtca acttcgagtg gacatacccc cgcaaagaaa gtgggcggct ggtggagccg 780
   gtgactgact tectettgga tatgeettae cacateeget ecateetgea cateeceagt 840
  gccgagttag aagactcggg gacctacacc tgcaatgtga cggagagtgt gaatgaccat 900
   caggatgaaa aggccatcaa catcaccgtg gttgagagcg gctacgtgcg gctcctggga 960
   gaggtgggca cactacaatt tgctgagctg catcggagcc ggacactgca ggtagtgttc 1020
   gaggeetace cacegeecac tgteetgtgg tteaaagaca acegeacect gggegactee 1080 agegetggeg aaategeect gteeacgege aacgtgtegg agaceeggta tgtgteagag 1140
   ctgacactgg ttcgcgtgaa ggtggcagag gctggccact acaccatgcg ggccttccat 1200
   gaggatgetg aggtecaget etecttecag etacagatea atgtecetgt eegagtgetg 1260
   gagetaagtg agageeacce tgacagtggg gaacagacag teegetgteg tggeegggge 1320
   atgccccagc cgaacatcat ctggtctgcc tgcagagacc tcaaaaggtg tccacgtgag 1380
   ctgccgccca cgctgctggg gaacagttcc gaagaggaga gccagctgga gactaacgtg 1440
   acgtactggg aggaggagca ggagtttgag gtggtgagca cactgcgtct gcagcacgtg 1500
   gatcggccac tgtcggtgcg ctgcacgctg cgcaacgctg tgggccagga cacgcaggag 1560
   gtcatcgtgg tgccacactc cttgcccttt aaggtggtgg tgatctcagc catcctggcc 1620
   ctggtggtgc tcaccatcat ctcccttatc atcctcatca tgctttggca gaagaagcca 1680
   cgttacgaga tccgatggaa ggtgattgag tctgtgagct ctgacggcca tgagtacatc 1740
   tacgtggacc ccatgcagct gccctatgac tccacgtggg agctgccgcg ggaccagctt 1800
   gtgctgggac gcaccetcgg ctctggggcc tttgggcagg tggtggaggc cacggttcat 1860
   ggcctgagcc attttcaagc cccaatgaaa gtggccgtca aaaatgctta a
  <210> 46
   <211> 1176
   <212> DNA
   <213> Homo sapiens
  <300>
   <302> TGFbeta1
   <310> NM000660
   <400> 46
atgccgccct ccgggctgcg gctgctgccg ctgctgctac cgctgctgtg gctactggtg 60
   ctgacgcctg gcccgccggc cgcgggacta tccacctgca agactatcga catggagctg 120
   gtgaagcgga agcgcatcga ggccatccgc ggccagatcc tgtccaagct gcggctcgcc 180
   agccccccga gccaggggga ggtgccgccc ggcccgctgc ccgaggccgt gctcgccctg 240
   tacaacagca cccgcgaccg ggtggccggg gagagtgcag aaccggagcc cgagcctgag 300
   gccgactact acgccaagga ggtcacccgc gtgctaatgg tggaaaccca caacgaaatc 360
   tatgacaagt tcaagcagag tacacacagc atatatatgt tcttcaacac atcagagctc 420
   cgagaagcgg tacctgaacc cgtgttgctc tcccgggcag agctgcgtct gctgaggagg 480
```

```
ctcaagttaa aagtggagca gcacgtggag ctgtaccaga aatacagcaa caattcctqq 540
cgatacctca gcaaccggct gctggcaccc agcgactcgc cagagtggtt atcttttgat 600
gtcaccggag ttgtgcggca gtggttgagc cgtggagggg aaattgaggg ctttcgcctt 660
agegeeeact geteetgtga cageagggat aacacactge aagtggacat caaegggtte 720
                                                                                5
actaccggcc gccgaggtga cctggccacc attcatggca tgaaccggcc tttcctgctt 780
ctcatggcca ccccgctgga gagggcccag catctgcaaa gctcccggca ccgccgagcc 840
ctggacacca actattgett cagetecacg gagaagaact getgegtgeg geagetgtae 900
attgacttcc gcaaggacct cggctggaag tggatccacg agcccaaggg ctaccatgcc 960
aacttctgcc tcgggccctg cccctacatt tggagcctgg acacgcagta cagcaaggtc 1020
                                                                                10
ctggccctgt acaaccagca taacccgggc gcctcggcgg cgccgtgctg cgtgccgcag 1080
gcgctggagc cgctgcccat cgtgtactac gtgggccgca agcccaaggt ggagcagctg 1140
tccaacatga tcgtgcgctc ctgcaagtgc agctga
                                                                                15
<210> 47
<211> 1245
<212> DNA
<213> Homo sapiens
                                                                                20
<300>
<302> TGFbeta2
<310> NM003238
<400> 47
                                                                                25
atgcactact gtgtgctgag cgcttttctg atcctgcatc tggtcacggt cgcgctcagc 60
ctgtctacct gcagcacact cgatatggac cagttcatgc gcaagaggat cgaggcgatc 120
cgcgggcaga tcctgagcaa gctgaagctc accagtcccc cagaagacta tcctgagccc 180
gaggaagtcc ccccggaggt gatttccatc tacaacagca ccagggactt gctccaggag 240
aaggcgagcc ggagggcggc cgcctgcgag cgcgagagga gcgacgaaga gtactacgcc 300
                                                                                30
aaggaggttt acaaaataga catgccgccc ttcttcccct ccgaaaatgc catcccgccc 360
actttctaca gaccctactt cagaattgtt cgatttgacg tctcagcaat ggagaagaat 420
gcttccaatt tggtgaaagc agagttcaga gtctttcgtt tgcagaaccc aaaagccaga 480
gtgcctgaac aacggattga gctatatcag attctcaagt ccaaagattt aacatctcca 540
acccageget acategacag caaagttgtg aaaacaagag cagaaggega atggetetee 600
                                                                                35
ttcgatgtaa ctgatgctgt tcatgaatgg cttcaccata aagacaggaa cctgggattt 660
aaaataaget tacaetgtee etgetgeact tttgtaceat etaataatta cateateeca 720
aataaaagtg aagaactaga agcaagattt gcaggtattg atggcacctc cacatatacc 780
agtggtgatc agaaaactat aaagtccact aggaaaaaaa acagtgggaa gaccccacat 840
ctcctgctaa tgttattgcc ctcctacaga cttgagtcac aacagaccaa ccggcggaag 900
                                                                                40
aagcgtgctt tggatgcggc ctattgcttt agaaatgtgc aggataattg ctgcctacgt 960
ccactttaca ttgatttcaa gagggatcta gggtggaaat ggatacacga acccaaaggg 1020
tacaatgcca acttctgtgc tggagcatgc ccgtatttat ggagttcaga cactcagcac 1080
agcagggtcc tgagcttata taataccata aatccagaag catctgcttc tccttgctgc 1140
gtgtcccaag atttagaacc tctaaccatt ctctactaca ttggcaaaac acccaagatt 1200
                                                                                45
gaacagcttt ctaatatgat tgtaaagtct tgcaaatgca gctaa
                                                                   1245
<210> 48
<211> 1239
                                                                                50
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<300>
<302> TGFbeta3
                                                                                55
<310> XM007417
<400> 48
atgaagatgc acttgcaaag ggctctggtg gtcctggccc tgctgaactt tgccacggtc 60
agectetete tgtecaettg caccaecttg gaetteggee acateaagaa gaagagggtg 120
                                                                                60
gaagccatta ggggacagat cttgagcaag ctcaggctca ccagcccccc tgagccaacg 180
gtgatgaccc acgtccccta tcaggtcctg gccctttaca acagcacccg ggagctgctg 240
```

```
gaggagatgc atggggagag ggaggaaggc tgcacccagg aaaacaccga gtcggaatac 300
   tatgccaaag aaatccataa attcgacatg atccaggggc tggcggagca caacgaactg 360
   gctgtctgcc ctaaaggaat tacctccaag gttttccgct tcaatgtgtc ctcagtggag 420
   aaaaatagaa ccaacctatt ccgagcagaa ttccgggtct tgcgggtgcc caaccccagc 480
   tctaagcgga atgagcagag gatcgagctc ttccagatcc ttcggccaga tgagcacatt 540
   gccaaacagc gctatatcgg tggcaagaat ctgcccacac ggggcactgc cgagtggctg 600
   teetttgatg teactgacae tgtgegtgag tggetgttga gaagagagte caacttaggt 660
   ctagaaatca gcattcactg tccatgtcac acctttcagc ccaatggaga tatcctggaa 720
   aacattcacg aggtgatgga aatcaaattc aaaggcgtgg acaatgagga tgaccatggc 780
   cgtggagatc tggggcgcct caagaagcag aaggatcacc acaaccctca tctaatcctc 840
   atgatgattc ccccacaccg gctcgacaac ccgggccagg ggggtcagag gaagaagcgg 900
   gctttggaca ccaattactg cttccgcaac ttggaggaga actgctgtgt gcgcccctc 960
   tacattgact tccgacagga tctgggctgg aagtgggtcc atgaacctaa gggctactat 1020
   gccaacttct gctcaggccc ttgcccatac ctccgcagtg cagacacaac ccacagcacg 1080
   gtgctgggac tgtacaacac tctgaaccct gaagcatctg cctcgccttg ctgcgtgccc 1140
   caggacctgg agcccctgac catcctgtac tatgttggga ggacccccaa agtggagcag 1200
   ctctccaaca tggtggtgaa gtcttgtaaa tgtagctga
20
   <210> 49
   <211> 1704
   <212> DNA
   <213> Homo sapiens
   <300>
   <302> TGFbetaR2
   <310> XM003094
  <400> 49
   atgggtcggg ggctgctcag gggcctgtgg ccgctgcaca tcgtcctgtg gacgcgtatc 60
   gccagcacga tcccaccgca cgttcagaag tcggttaata acgacatgat agtcactgac 120
   aacaacggtg cagtcaagtt tccacaactg tgtaaatttt gtgatgtgag attttccacc 180
   tgtgacaacc agaaatcctg catgagcaac tgcagcatca cctccatctg tgagaagcca 240
   caggaagtct gtgtggctgt atggagaaag aatgacgaga acataacact agagacagtt 300
   tgccatgacc ccaagetece ctaccatgac tttattctgg aagatgctgc ttctccaaag 360
   tgcattatga aggaaaaaaa aaagcctggt gagactttct tcatgtgttc ctgtagctct 420
   gatgagtgca atgacaacat catcttctca gaagaatata acaccagcaa tcctgacttg 480
   ttgctagtca tatttcaagt gacaggcatc agectectge caccactggg agttgccata 540
   tctgtcatca tcatcttcta ctgctaccgc gttaaccggc agcagaagct gagttcaacc 600
   tgggaaaccg gcaagacgcg gaagctcatg gagttcagcg agcactgtgc catcatcctq 660
   gaagatgacc gctctgacat cagctccacg tgtgccaaca acatcaacca caacacagag 720
   ctgctgccca ttgagctgga caccctggtg gggaaaggtc gctttgctga ggtctataag 780
   gccaagctga agcagaacac ttcagagcag tttgagacag tggcagtcaa gatctttccc 840
45 tatgaggagt atgeetettg gaagacagag aaggacatet teteagacat caatetgaag 900
   catgagaaca tactccagtt cctgacggct gaggagcgga agacggagtt ggggaaacaa 960
   tactggctga tcaccgcctt ccacgccaag ggcaacctac aggagtacct gacgcggcat 1020
   gtcatcagct gggaggacct gcgcaagctg ggcagctccc tcgcccgggg gattgctcac 1080
   ctccacagtg atcacactcc atgtgggagg cccaagatgc ccatcgtgca cagggacctc 1140
50 aagageteea atateetegt gaagaaegae etaacetget geetgtgtga etttqqqett 1200
   tecetgegte tggaccetae tetgtetgtg gatgacetgg ctaacagtgg gcaggtggga 1260
   actgcaagat acatggctcc agaagtccta gaatccagga tgaatttgga gaatgttgag 1320
   teetteaage agacegatgt etacteeatg getetggtge tetgggaaat gacatetege 1380
   tgtaatgcag tgggagaagt aaaagattat gagcctccat ttggttccaa ggtgcgggag 1440
55 Caccetgtg tegaaageat gaaggacaac gtgttgagag ategagggeg accagaaatt 1500
   cccagcttct ggctcaacca ccagggcatc cagatggtgt gtgagacgtt gactgagtgc 1560
   tgggaccacg acccagaggc ccgtctcaca gcccagtgtg tggcagaacg cttcagtgag 1620
   ctggagcatc tggacaggct ctcggggagg agctgctcgg aggagaagat tcctgaagac 1680
   ggctccctaa acactaccaa atag
60
```

<210> 50

```
<211> 609
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<300>
<302> TGFbeta3
<310> XM001924
<400> 50
                                                                                10
atgtctcatt acaccattat tgagaatatt tgtcctaaag atgaatctgt gaaattctac 60
agtcccaaga gagtgcactt tcctatcccg caagctgaca tggataagaa gcgattcagc 120
titgtcttca agcctgtctt caacacctca ctgctctttc tacagtgtga gctgacgctg 180
tgtacgaaga tggagaagca cccccagaag ttgcctaagt gtgtgcctcc tgacgaagcc 240
tgcacctcgc tggacgcctc gataatctgg gccatgatgc agaataagaa gacgttcact 300
                                                                                15
aagccccttg ctgtgatcca ccatgaagca gaatctaaag aaaaaggtcc aagcatgaag 360
gaaccaaatc caatttctcc accaattttc catggtctgg acaccctaac cgtgatgggc 420
attgcgtttg cagcctttgt gatcggagca ctcctgacgg gggccttgtg gtacatctat 480
teteacaeag gggagaeage aggaaggeag caagteecea eeteeeegee ageeteggaa 540
aacagcagtg ctgcccacag catcggcagc acgcagagca cgccttgctc cagcagcagc 600
                                                                                20
acggcctag
<210> 51
<211> 3633
                                                                                25
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<300>
<302> EGFR
                                                                                30
<310> X00588
<400> 51
atgcgaccct ccgggacggc cggggcagcg ctcctggcgc tgctggctgc gctctgcccg 60
gcgagtcggg ctctggagga aaagaaagtt tgccaaggca cgagtaacaa gctcacgcag 120
                                                                                35
ttgggcactt ttgaagatca ttttctcagc ctccagagga tgttcaataa ctgtgaggtg 180
gtccttggga atttggaaat tacctatgtg cagaggaatt atgatctttc cttcttaaag 240
accatccagg aggtggctgg ttatgtcctc attgccctca acacagtgga gcgaattcct 300
ttggaaaacc tgcagatcat cagaggaaat atgtactacg aaaattccta tgccttagca 360
gtcttatcta actatgatgc aaataaaacc ggactgaagg agctgcccat gagaaattta 420
                                                                                40
caggaaatcc tgcatggcgc cgtgcggttc agcaacaacc ctgccctgtg caacgtggag 480
agcatecagt ggegggacat agteageagt gaetttetea geaacatgte gatggaette 540
cagaaccacc tgggcagctg ccaaaagtgt gatccaagct gtcccaatgg gagctgctgg 600
ggtgcaggag aggagaactg ccagaaactg accaaaatca tctgtgccca gcagtgctcc 660
gggcgctgcc gtggcaagtc ccccagtgac tgctgccaca accagtgtgc tgcaggctgc 720
                                                                                45
acaggecece gggagagega etgeetggte tgeegeaaat teegagaega ageeaegtge 780
aaggacacct gcccccact catgctctac aaccccacca cgtaccagat ggatgtgaac 840
cccgagggca aatacagctt tggtgccacc tgcgtgaaga agtgtccccg taattatgtg 900
gtgacagatc acggctcgtg cgtccgagcc tgtggggccg acagctatga gatggaggaa 960
gacggcgtcc gcaagtgtaa gaagtgcgaa gggccttgcc gcaaagtgtg taacggaata 1020
                                                                                50
ggtattggtg aatttaaaga ctcactctcc ataaatgcta cgaatattaa acacttcaaa 1080
aactgcacct ccatcagtgg cgatctccac atcctgccgg tggcatttag gggtgactcc 1140
ttcacacata ctcctcctct ggatccacag gaactggata ttctgaaaac cgtaaaggaa 1200
atcacagggt ttttgctgat tcaggcttgg cctgaaaaca ggacggacct ccatgccttt 1260
gagaacctag aaatcatacg cggcaggacc aagcaacatg gtcagttttc tcttgcagtc 1320
                                                                                55
gtcagcctga acataacatc cttgggatta cgctccctca aggagataag tgatggagat 1380
gtgataattt caggaaacaa aaatttgtgc tatgcaaata caataaactg gaaaaaactg 1440
tttgggacct ccggtcagaa aaccaaaatt ataagcaaca gaggtgaaaa cagctgcaag 1500
gccacaggcc aggtctgcca tgccttgtgc tcccccgagg gctgctgggg cccggagccc 1560
agggactgcg tetettgccg gaatgtcage cgaggcaggg aatgcgtgga caagtgcaag 1620
                                                                                60
cttctggagg gtgagccaag ggagtttgtg gagaactctg agtgcataca gtgccaccca 1680
gagtgcctgc ctcaggccat gaacatcacc tgcacaggac ggggaccaga caactgtatc 1740
```

37

```
cagtgtgccc actacattga cggccccac tgcgtcaaga cctgcccggc aggagtcatg 1800
   ggagaaaaca acaccetggt etggaagtac geagaegeeg geeatgtgtg ecacetgtge 1860
   catccaaact gcacctacgg atgcactggg ccaggtcttg aaggctgtcc aacgaatggq 1920
   cctaagatcc cgtccatcgc cactgggatg gtgggggccc tcctcttgct gctggtggtg 1980
   gccctgggga tcggcctctt catgcgaagg cgccacatcg ttcggaagcg cacgctgcgg 2040
   aggetgetge aggagagga gettgtggag cetettacae ceagtggaga ageteceaae 2100
   caagetetet tgaggatett gaaggaaact gaatteaaaa agateaaagt getgggetee 2160
   ggtgcgttcg gcacggtgta taagggactc tggatcccag aaggtgagaa agttaaaatt 2220
   cccgtcgcta tcaaggaatt aagagaagca acatctccga aagccaacaa ggaaatcctc 2280
   gatgaagcct acgtgatggc cagcgtggac aacccccacg tgtgccgcct gctgggcatc 2340
   tgcctcacct ccaccgtgca actcatcacg cagctcatgc ccttcggctg cctcctggac 2400
   tatgtccggg aacacaaaga caatattggc tcccagtacc tgctcaactg gtgtgtgcag 2460
   ategeaaagg geatgaacta ettggaggae egtegettgg tgeacegega eetggeagee 2520
   aggaacgtac tggtgaaaac accgcagcat gtcaagatca cagattttgg gctggccaaa 2580
   ctgctgggtg cggaagagaa agaataccat gcagaaggag gcaaagtgcc tatcaagtgg 2640
   atggcattgg aatcaatttt acacagaatc tatacccacc agagtgatgt ctggagctac 2700
   ggggtgaccg tttgggagtt gatgaccttt ggatccaagc catatgacgg aatccctgcc 2760
   agcgagatet cetecateet ggagaaagga gaacgeetee etcagecace catatgtace 2820
   atcgatgtct acatgatcat ggtcaagtgc tggatgatag acgcagatag tcgcccaaag 2880
   ttccgtgagt tgatcatcga attctccaaa atggcccgag acccccagcg ctaccttgtc 2940
   attcaggggg atgaaagaat gcatttgcca agtcctacag actccaactt ctaccgtgcc 3000
   ctgatggatg aagaagacat ggacgacgtg gtggatgccg acqaqtacct catcccacag 3060
   cagggettet teageageee etceaegtea eggaeteece teetgagete tetgagtgea 3120
   accagcaaca attocaccgt ggcttgcatt gatagaaatg ggctgcaaag ctgtcccatc 3180
   aaggaagaca gcttcttgca gcgatacagc tcagacccca caggcgcctt gactgaggac 3240
   agcatagacg acacetteet eccagtgeet gaatacataa accagteegt teccaaaagg 3300
   cccgctggct ctgtgcagaa tcctgtctat cacaatcagc ctctgaaccc cgcgcccagc 3360
   agagacccac actaccagga cccccacagc actgcagtgg gcaaccccga gtatctcaac 3420
   actgtccagc ccacctgtgt caacagcaca ttcgacagcc ctgcccactg ggcccagaaa 3480
   ggcagccacc aaattagcct ggacaaccct gactaccagc aggacttctt tcccaaggaa 3540
   gccaagccaa atggcatctt taagggctcc acagctgaaa atgcagaata cctaagggtc 3600
   gcgccacaaa gcagtgaatt tattggagca tga
                                                                      3633
   <210> 52
   <211> 3768
   <212> DNA
   <213> Homo sapiens
   <300>
   <302> ERBB2
   <310> NM004448
45 <400> 52
   atggagetgg eggeettgtg eegetggggg etecteeteg eeetettgee eeeeggagee 60
   gcgagcaccc aagtgtgcac cggcacagac atgaagctgc ggctccctgc cagtcccgag 120
   acceaectgg acatgeteeg ceaectetae cagggetgee aggtggtgea gggaaacetg 180
   gaactcacct acctgcccac caatgccagc ctgtccttcc tgcaggatat ccaggaggtg 240
_{50} cagggctacg tgctcatcgc tcacaaccaa gtgaggcagg tcccactgca gaggctgcgg 300
   attgtgcgag gcacccagct ctttgaggac aactatgccc tggccgtgct agacaatgga 360
   gaccogotga acaataccac cootgtoaca ggggcotcoc caggaggcot gcgggagotg 420
   cagettegaa geeteacaga gatettgaaa ggaggggtet tgatecageg gaaceeccaq 480
   ctctgctacc aggacacgat tttgtggaag gacatcttcc acaagaacaa ccagctggct 540
55 ctcacactga tagacaccaa cegetetegg geetgecace cetgttetee gatgtgtaag 600
   ggctcccgct gctggggaga gagttctgag gattgtcaga gcctgacgcg cactgtctgt 660
   gccggtggct gtgcccgctg caaggggcca ctgcccactg actgctgcca tgagcagtgt 720
   getgeegget geaegggees caageactet gaetgeetgg cetgeeteea etteaaceae 780
   agtggcatct gtgagctgca ctgcccagcc ctggtcacct acaacacaga cacgtttgag 840
   tecatgeeca atecegaggg ceggtataca tteggegeca getgtgtgae tgeetgteec 900
   tacaactace tttetaegga egtgggatee tgeacetteg tetgeeceet geacaaceaa 960
   gaggtgacag cagaggatgg aacacagcgg tgtgagaagt gcagcaagcc ctgtgcccga 1020
```

```
gtgtgctatg gtctgggcat ggagcacttg cgagaggtga gggcagttac cagtgccaat 1080
atccaggagt ttgctggctg caagaagatc tttgggagcc tggcatttct gccggagagc 1140
tttgatgggg acccagcete caacactgee eegeteeage cagageaget ecaagtgttt 1200
gagactetgg aagagateae aggttaceta tacateteag catggeegga cageetgeet 1260
gaectcageg tettecagaa eetgcaagta ateeggggae gaattetgca caatggegee 1320
tactcgctga ccctgcaagg gctgggcatc agctggctgg ggctgcgctc actgagggaa 1380
ctgggcagtg gactggccct catccaccat aacacccacc tctgcttcgt gcacacggtg 1440
ecctgggacc agetettteg gaaccegeac caagetetge tecacaetge caaceggeca 1500
gaggacgagt gtgtgggcga gggcctggcc tgccaccagc tgtgcgcccg agggcactgc 1560
                                                                               10
tggggtccag ggcccaccca gtgtgtcaac tgcagccagt teettegggg ccaggagtgc 1620
gtggaggaat gccgagtact gcaggggctc cccagggagt atgtgaatgc caggcactgt 1680
ttgccgtgcc accctgagtg tcagccccag aatggctcag tgacctgttt tggaccggag 1740
gctgaccagt gtgtggcctg tgcccactat aaggaccctc ccttctgcgt ggcccgctgc 1800
cccagcggtg tgaaacctga cctctcctac atgcccatct ggaagtttcc agatgaggag 1860
                                                                               15
ggcgcatgcc agccttgccc catcaactgc acccactcct gtgtggacct ggatgacaag 1920
ggctgccccg ccgagcagag agccagccct ctgacgtcca tcgtctctgc ggtggttggc 1980
attctgctgg tcgtggtctt gggggtggtc tttgggatcc tcatcaagcg acggcagcag 2040
aagatccgga agtacacgat gcggagactg ctgcaggaaa cggagctggt ggagccgctg 2100
acacctagcg gagcgatgcc caaccaggcg cagatgcgga tcctgaaaga gacggagctg 2160
                                                                               20
aggaaggtga aggtgcttgg atctggcgct tttggcacag tctacaaggg catctggatc 2220
cctgatgggg agaatgtgaa aattccagtg gccatcaaag tgttgaggga aaacacatcc 2280
cccaaagcca acaaagaaat cttagacgaa gcatacgtga tggctggtgt gggctcccca 2340
tatgtctccc gccttctggg catctgcctg acatccacgg tgcagctggt gacacagctt 2400
atgecetatg getgeetett agaceatgte egggaaaaee geggaegeet gggeteecag 2460
                                                                               25
gacctgctga actggtgtat gcagattgcc aaggggatga gctacctgga ggatgtgcgg 2520
ctcgtacaca gggacttggc cgctcggaac gtgctggtca agagtcccaa ccatgtcaaa 2580
attacagaet tegggetgge teggetgetg gacattgaeg agacagagta ceatgeagat 2640
gggggcaagg tgcccatcaa gtggatggcg ctggagtcca ttctccgccg gcggttcacc 2700
caccagagtg atgtgtggag ttatggtgtg actgtgtggg agctgatgac ttttggggcc 2760
                                                                               30
aaaccttacg atgggatccc agcccgggag atccctgacc tgctggaaaa gggggagcgg 2820
ctgccccagc cccccatctg caccattgat gtctacatga tcatggtcaa atgttggatg 2880
attgactctg aatgtcggcc aagattccgg gagttggtgt ctgaattctc ccgcatggcc 2940
agggaccccc agcgctttgt ggtcatccag aatgaggact tgggcccagc cagtcccttg 3000
gacageacet tetacegete actgetggag gacgatgaca tggggggacet ggtggatget 3060
                                                                               35
gaggagtate tggtacecca geagggette ttetgtecag accetgeece gggegetggg 3120
ggcatggtcc accacaggca ccgcagctca tctaccagga gtggcggtgg ggacctgaca 3180
ctagggctgg agccctctga agaggaggcc cccaggtctc cactggcacc ctccgaaggg 3240
getggeteeg atgtatttga tggtgaeetg ggaatggggg cagecaaggg getgeaaage 3300
ctccccacac atgaccccag ccctctacag cggtacagtg aggaccccac agtacccctg 3360
                                                                               40
ccctctgaga ctgatggcta cgttgccccc ctgacctgca gcccccagcc tgaatatgtg 3420
aaccagccag atgtteggee ceageceect tegeceegag agggeeetet geetgetgee 3480
cgacctgctg gtgccactct ggaaagggcc aagactctct ccccagggaa gaatggggtc 3540
gtcaaagacg tttttgcctt tgggggtgcc gtggagaacc ccgagtactt gacaccccag 3600
ggaggagetg eccetcagee ceaecetect cetgeettea geccageett egacaacete 3660
                                                                               45
tattactggg accaggaccc accagagcgg ggggctccac ccagcacctt caaagggaca 3720
cctacggcag agaacccaga gtacctgggt ctggacgtgc cagtgtga
<210> 53
                                                                               50
<211> 1986
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<300>
                                                                               55
<302> ERBB3
<310> XM006723
<400> 53
atgcacaact tcagtgtttt ttccaatttg acaaccattg gaggcagaag cctctacaac 60
                                                                               60
cggggcttct cattgttgat catgaagaac ttgaatgtca catctctggg cttccgatcc 120
ctgaaggaaa ttagtgctgg gcgtatctat ataagtgcca ataggcagct ctgctaccac 180
```

```
cactetttga actggaccaa ggtgettegg gggeetaegg aagagegaet agacateaag 240
   cataatcggc cgcgcagaga ctgcgtggca gagggcaaag tgtgtgaccc actgtgctcc 300
   tctgggggat gctggggccc aggccctggt cagtgcttgt cctgtcgaaa ttatagccga 360
   ggaggtgtct gtgtgaccca ctgcaacttt ctgaatgggg agcctcgaga atttgcccat 420
   gaggccgaat getteteetg ceaceeggaa tgecaaceea tggagggcae tgecacatge 480
   aatggctcgg gctctgatac ttgtgctcaa tgtgcccatt ttcgagatgg gccccactgt 540
   gtgagcagct gcccccatgg agtcctaggt gccaagggcc caatctacaa gtacccagat 600
   gttcagaatg aatgtcggcc ctgccatgag aactgcaccc aggggtgtaa aggaccagag 660
   cttcaagact gtttaggaca aacactggtg ctgatcggca aaacccatct gacaatggct 720
   ttgacagtga tagcaggatt ggtagtgatt ttcatgatgc tgggcggcac ttttctctac 780
   tggcgtgggc gccggattca gaataaaagg gctatgaggc gatacttgga acggggtgag 840
   agcatagage etetggacee cagtgagaag getaacaaag tettggecag aatetteaaa 900
   gagacagagc taaggaagct taaagtgctt ggctcgggtg tctttggaac tgtgcacaaa 960
   ggagtgtgga tccctgaggg tgaatcaatc aagattccag tctgcattaa agtcattgag 1020
   gacaagagtg gacggcagag ttttcaagct gtgacagatc atatgctggc cattggcagc 1080
   ctggaccatg cccacattgt aaggetgetg ggactatgcc cagggteate tetgeagett 1140
   gtcactcaat atttgcctct gggttctctg ctggatcatg tgagacaaca ccggggggca 1200
   ctggggccac agctgctgct caactgggga gtacaaattg ccaagggaat gtactacctt 1260
   gaggaacatg gtatggtgca tagaaacctg gctgcccgaa acgtgctact caagtcaccc 1320
   agtcaggttc aggtggcaga ttttggtgtg gctgacctgc tgcctcctga tgataagcag 1380
   ctgctataca gtgaggccaa gactccaatt aagtggatgg cccttgagag tatccacttt 1440
   gggaaataca cacaccagag tgatgtctgg agctatggtg tgacagtttg ggagttgatg 1500
   accttcgggg cagageceta tgcagggeta cgattggetg aagtaccaga cctgctagag 1560
   aagggggagc ggttggcaca gccccagatc tgcacaattg atgtctacat ggtgatggtc 1620
   aagtgttgga tgattgatga gaacattcgc ccaaccttta aagaactagc caatgagttc 1680
   accaggatgg cccgagaccc accacggtat ctggtcataa agagagagag tgggcctgga 1740
   atageceetg ggecagagee ecatggtetg acaaacaaga agetagagga agtagagetg 1800
   gagccagaac tagacctaga cctagacttg gaagcagagg aggacaacct ggcaaccacc 1860
   acactigget cogcecteag cetaceagtt ggaacaetta ateggecaeg tgggagecag 1920
   agecttttaa gtecateate tggatacatg cecatgaace agggtaatet tggggttett 1980
   ccttag
                                                                      1986
   <210> 54
   <211> 1437
   <212> DNA
   <213> Homo sapiens
   <300>
   <302> ERBB4
   <310> XM002260
   <400> 54
  atgatgtacc tggaagaaag acgactcgtt catcgggatt tggcagcccg taatgtctta 60
   gtgaaatctc caaaccatgt gaaaatcaca gattttgggc tagccagact cttggaagga 120
   gatgaaaaag agtacaatgc tgatggagga aagatgccaa ttaaatggat ggctctggag 180
   tgtatacatt acaggaaatt cacccatcag agtgacgttt ggagctatgg agttactata 240
   tgggaactga tgacctttgg aggaaaaccc tatgatggaa ttccaacgcg agaaatccct 300
50 gatttattag agaaaggaga acgtttgcct cagcctccca tctgcactat tgacgtttac 360
   atggtcatgg tcaaatgttg gatgattgat gctgacagta gacctaaatt taaggaactg 420
   gctgctgagt tttcaaggat ggctcgagac cctcaaagat acctagttat tcagggtgat 480
   gategtatga agetteecag tecaaatgae ageaagttet tteagaatet ettggatgaa 540
   gaggatttgg aagatatgat ggatgctgag gagtacttgg tccctcaggc tttcaacatc 600
55 ccacctccca tetataette cagageaaga attgaetega ataggagtga aattggaeae 660
   agccctcctc ctgcctacac ccccatgtca ggaaaccagt ttgtataccg agatggaggt 720
   tttgctgctg aacaaggagt gtctgtgccc tacagagccc caactagcac aattccagaa 780
   geteetgtgg cacagggtge tactgetgag atttttgatg actcetgetg taatggcace 840
   ctacgcaagc cagtggcacc ccatgtccaa gaggacagta gcacccagag gtacagtgct 900
   gaccccaccg tgtttgcccc agaacggagc ccacgaggag agctggatga ggaaggttac 960
   atgactecta tgegagacaa acceaaacaa gaatacetga atecagtgga ggagaaceet 1020
   tttgtttctc ggagaaaaaa tggagacctt caagcattgg ataatcccga atatcacaat 1080
```

gcatccaatg gtccacccaa ggccgaggat gagtatgtga atgagccact gtacctcaac 1140 acctttgcca acaccttggg aaaagctgag tacctgaaga acaacatact gtcaatgcca 1200 gagaaggcca agaaagcgtt tgacaaccct gactactgga accacagcct gccacctcgg 1260 agcacccttc agcacccaga ctacctgcag gagtacagca caaaatattt ttataaacag 1320 aatgggcgga tccggcctat tgtggcagag aatcctgaat acctctctga gttctccctg 1380 aagccaggca ctgtgctgcc gcctccacct tacagacacc ggaatactgt ggtgtaa 1437	5
<210> 55 <211> 627 <212> DNA <213> Homo sapiens	10
<300> <302> FGF10 <310> NM004465	15
<400> 55 atgtggaaat ggatactgac acattgtgcc tcagcctttc cccacctgcc cggctgctgc 60 tgctgctgct ttttgttgct gttcttggtg tcttccgtcc ctgtcacctg ccaagccctt 120 ggtcaggaca tggtgtcacc agaggccacc aactcttctt cctcctctt ctcctcct 180 tccagcgcgg gaaggcatgt gcggagctac aatcaccttc aaggagatgt ccgctggaga 240	20
aagctattet ettteaceaa gtaetttete aagattgaga agaacgggaa ggteageggg 300 accaagaagg agaactgeee gtaeageate etggagataa eateagtaga aateggagtt 360 gttgeegtea aagceattaa eageaactat taettageea tgaacaagaa ggggaaacte 420 tatggeteaa aagaatttaa eaatgaetgt aagetgaagg agaggataga ggaaaatgga 480 taeaatacet atgeateatt taactggeag eataatgga ggcaaatgta tgtggeattg 540	25
aatggaaaag gagctccaag gagaggacag aaaacacgaa ggaaaaacac ctctgctcac 600 tttcttccaa tggtggtaca ctcatag 627	30
<210> 56 <211> 1069 <212> DNA <213> Homo sapiens	35
<300> <302> FGF11 <310> XM008660 <400> 56	40
ncbsncvwrb mdnctdrtng nmstrctrst tanmymmsar chbmdrtnnc tdstrctrgn 60 mstmmtanmy rmtsndhstr ycbardasna stagnbankg rahcsmdatv washtmantt 120 hdbrandnkb arggnbankh msansbrbas tgrrtntanm ycsmbmrnar nvdntnhmsa 180 ansmhmsans 240 karytamtaa chrdatacra natavrtbra tatstmmamm aathrarmat scatarrhnh 300 mndahmrnc basstathrs ncbanntatn rctttdrcts bmssnrnasb mttdnvnatn 360	45
acntrrbtch ngynrmatnn hbthsdamds aatggeggeg etggeeagta geetgateeg 420 geagaagegg gaggteegeg ageeegggg eageeggeeg gtgteggege ageggeget 480 gtgteecege ggeaceaagt eeetttgeea gaageagete eteateetge tgteeaaggt 540 gegactgtge gggggggge eegeggee ggacegegg eeggacete ageteaaagg 600	50
categicaec aaactgitet geegecaggg titetaecte caggegaate cegaeggaag 660 catecaggge accecagagg ataccagete etteaeceae ticaaectga teeetgiggg 720 ceteegigtg gicaecatee agagegecaa geigggicae tacatggeca tgaatgetga 780 gggaetgete tacagitege egeatiteae ageigagigt egeittaagg agigtgiett 840 tgagaattae taegieetgi aegeetetge teeetaeege eagegiegit etggeggge 900	55
ctggtacctc ggcctggaca aggagggcca ggtcatgaag ggaaaccgag ttaagaagac 960 caaggcagct gcccactttc tgcccaagct cctggaggtg gccatgtacc aggagccttc 1020 tctccacagt gtccccgagg cctcccttc cagtcccct gcccctga 1069	

```
<210> 57
   <211> 732
   <212> DNA
   <213> Homo sapiens
   <300>
   <302> FGF12
   <310> NM021032
   <400> 57
   atggctgcgg cgatagccag ctccttgatc cggcagaagc ggcaggcgag ggagtccaac 60
   agegacegag tgteggeete caagegeege tecageeeca gcaaagaegg gegeteeetg 120
   tgcgagaggc acgtcctcgg ggtgttcagc aaagtgcgct tctgcagcgg ccgcaagagg 180
   ccggtgaggc ggagaccaga accccagctc aaagggattg tgacaaggtt attcagccag 240
   cagggatact teetgeagat geacecagat ggtaceattg atgggaceaa ggacgaaaac 300
   agcgactaca ctctcttcaa tctaattccc gtgggcctgc gtgtagtggc catccaagga 360
   gtgaaggcta gcctctatgt ggccatgaat ggtgaaggct atctctacag ttcagatgtt 420
   ttcactccag aatgcaaatt caaggaatct gtgtttgaaa actactatgt gatctattct 480
   tccacactgt accgccagca agaatcaggc cgagcttggt ttctgggact caataaagaa 540
   ggtcaaatta tgaaggggaa cagagtgaag aaaaccaagc cctcatcaca ttttgtaccg 600
   aaacctattg aagtgtgtat gtacagagaa ccatcgctac atgaaattgg agaaaaacaa 660
   gggcgttcaa ggaaaagttc tggaacacca accatgaatg gaggcaaagt tgtgaatcaa 720
   gattcaacat ag
25
   <210> 58
   <211> 738
   <212> DNA
   <213> Homo sapiens
   <300>
   <302> FGF13
   <310> XM010269
   <400> 58
   atggcggcgg ctatcgccag ctcgctcatc cgtcagaaga ggcaagcccg cgagcgcgag 60
   aaatccaacg cctgcaagtg tgtcagcagc cccagcaaag gcaagaccag ctgcgacaaa 120
   aacaagttaa atgtetttte eegggteaaa etettegget eeaagaagag gegeagaaga 180
   agaccagage etcagettaa gggtatagtt accaagetat acageegaca aggetaccae 240
   ttgcagctgc aggcggatgg aaccattgat ggcaccaaag atgaggacag cacttacact 300
   ctgtttaacc tcatccctgt gggtctgcga gtggtggcta tccaaggagt tcaaaccaag 360
   ctgtacttgg caatgaacag tgagggatac ttgtacacct cggaactttt cacacctgag 420
   tgcaaattca aagaatcagt gtttgaaaat tattatgtga catattcatc aatgatatac 480
45 cgtcagcagc agtcaggccg agggtggtat ctgggtctga acaaagaagg agagatcatg 540
   aaaggcaacc atgtgaagaa gaacaagcct gcagctcatt ttctgcctaa accactgaaa 600
   gtggccatgt acaaggagcc atcactgcac gatctcacgg agttctcccg atctggaagc 660
   gggaccccaa ccaagagcag aagtgtctct ggcgtgctga acggaggcaa atccatgagc 720
   cacaatgaat caacgtag
   <210> 59
   <211> 624
   <212> DNA
55 <213> Homo sapiens
   <300>
   <302> FGF16
   <310> NM003868
   <400> 59
   atggcagagg tggggggggt cttcgcctcc ttggactggg atctacacgg cttctcctcg 60
```

```
tetetgggga acgtgecett agetgaetee ecaggtttee tgaacgageg eetgggecaa 120
atcgagggga agctgcagcg tggctcaccc acagacttcg cccacctgaa ggggatcctg 180
cggcgccgcc agetetactg ccgcaccggc ttccacctgg agatettccc caacggcacg 240
gtgcacggga cccgccacga ccacagccgc ttcggaatcc tggagtttat cagcctggct 300
                                                                                5
gtggggctga tcagcatccg gggagtggac tctggcctgt acctaggaat gaatgagcga 360
ggagaactet atgggtegaa gaaacteaca egtgaatgtg tttteeggga acagtttgaa 420
gaaaactggt acaacaccta tgcctcaacc ttgtacaaac attcggactc agagagacag 480
tattacgtgg ccctgaacaa agatggctca ccccgggagg gatacaggac taaacgacac 540
cagaaattca ctcacttttt acccaggcct gtagatcctt ctaagttgcc ctccatgtcc 600
                                                                                10
agagacctct ttcactatag gtaa
<210> 60
<211> 651
                                                                                15
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<300>
<302> FGF17
                                                                                20
<310> XM005316
<400> 60
atgggageeg ecegeetget geecaacete actetgtget taeagetget gattetetge 60
tgtcaaactc agggggagaa tcacccgtct cctaatttta accagtacgt gagggaccag 120
                                                                               25
ggcgccatga ccgaccagct gagcaggcgg cagatccgcg agtaccaact ctacagcagg 180
accagtggca agcacgtgca ggtcaccggg cgtcgcatct ccgccaccgc cgaggacggc 240
aacaagtttg ccaagctcat agtggagacg gacacgtttg gcagccgggt tcgcatcaaa 300
ggggctgaga gtgagaagta catctgtatg aacaagaggg gcaagctcat cgggaagccc 360
agcgggaaga gcaaagactg cgtgttcacg gagatcgtgc tggagaacaa ctatacggcc 420
                                                                               30
ttccagaacg cccggcacga gggctggttc atggccttca cgcggcaggg gcggcccgc 480
caggetteec geageegeea gaaccagege gaggeeeact teateaageg cetetaceaa 540
ggccagctgc ccttccccaa ccacgccgag aagcagaagc agttcgagtt tgtgggctcc 600
gececeaece geeggaecaa gegeaeaegg eggeeceage eeeteaegta g
                                                                                35
<210> 61
<211> 624
<212> DNA
<213> Homo sapiens
                                                                                40
<300>
<302> FGF18
<310> AF075292
                                                                                45
<400> 61
atgtattcag cgccctccgc ctgcacttgc ctgtgtttac acttcctgct gctgtgcttc 60
caggtacagg tgctggttgc cgaggagaac gtggacttcc gcatccacgt ggagaaccag 120
acgcgggctc gggacgatgt gagccgtaag cagctgcggc tgtaccagct ctacagccgg 180
accagtggga aacacatcca ggtcctgggc cgcaggatca gtgcccgcgg cgaggatggg 240
                                                                                50
gacaagtatg cccagctcct agtggagaca gacaccttcg gtagtcaagt ccggatcaag 300
ggcaaggaga cggaatteta cetgtgcatg aacegcaaag gcaagetegt ggggaageee 360
gatggcacca gcaaggagtg tgtgttcatc gagaaggttc tggagaacaa ctacacggcc 420
ctgatgtcgg ctaagtactc cggctggtac gtgggcttca ccaagaaggg gcggccgcgg 480
aagggcccca agacccggga gaaccagcag gacgtgcatt tcatgaagcg ctaccccaag 540
                                                                                55
gggcagccgg agcttcagaa gcccttcaag tacacgacgg tgaccaagag gtcccgtcgg 600
atccggccca cacaccctgc ctag
<210> 62
                                                                                60
<211> 651
<212> DNA
```

```
<213> Homo sapiens
   <300>
   <302> FGF19
   <310> AF110400
   <400> 62
   atgcggagcg ggtgtgtggt ggtccacgta tggatcctgg ccggcctctg gctggccgtg 60
   geogggegee cectegeett eteggaegeg gggeeceaeg tgeactaegg etggggegae 120
   cccatccgcc tgcggcacct gtacacctcc ggccccacg ggctctccag ctgcttcctg 180
   egeateegtg eegaeggegt egtggaetge gegeggggee agagegegea eagtttgetg 240
   gagatcaagg cagtcgctct gcggaccgtg gccatcaagg gcgtgcacag cgtgcgqtac 300
   ctctgcatgg gcgccgacgg caagatgcag gggctgcttc agtactcgga ggaagactgt 360
   gctttcgagg aggagatccg cccagatggc tacaatgtgt accgatccga gaagcaccgc 420
   ctcccggtct ccctgagcag tgccaaacag cggcagctgt acaagaacag aggctttctt 480
   ccactetete attteetgee catgetgeee atggteecag aggageetga ggaceteagg 540
   ggccacttgg aatctgacat gttctcttcg cccctggaga ccgacagcat ggacccattt 600
   gggcttgtca ccggactgga ggccgtgagg agtcccagct ttgagaagta a
20
   <210> 63
   <211> 468
   <212> DNA
   <213> Homo sapiens
   <400> 63
   atggctgaag gggaaatcac caccttcaca gccctgaccg agaagtttaa tctgcctcca 60
   gggaattaca agaagcccaa actcctctac tgtagcaacg ggggccactt cctgaggatc 120
30 cttccggatg gcacagtgga tgggacaagg gacaggagcg accagcacat tcagctgcag 180
   ctcagtgcgg aaagcgtggg ggaggtgtat ataaagagta ccgagactgg ccagtacttg 240
   gccatggaca ccgacgggct tttatacggc tcacagacac caaatgagga atgtttgttc 300
   ctggaaaggc tggaggagaa ccattacaac acctatatat ccaagaagca tgcagagaag 360
   aattggtttg ttggcctcaa gaagaatggg agctgcaaac gcggtcctcg gactcactat 420
   ggccagaaag caatcttgtt tctccccctg ccagtctctt ctgattaa
   <210> 64
   <211> 636
   <212> DNA
   <213> Homo sapiens
   <300>
   <302> FGF20
   <310> NM019851
   <400> 64
   atggctccct tagccgaagt cgggggcttt ctgggcggcc tggagggctt gggccagcag 60
   gtgggttege attteetgtt geeteetgee ggggagegge egeegetget gggegagege 120
50 aggagegegg eggageggag egeeegegge gggeeggggg etgegeaget ggggaacetg 180
   cacggcatec tgcgccgcg gcagetetat tgccgcaccg gcttccacct gcagatectg 240
   cccgacggca gcgtgcaggg cacccggcag gaccacagcc tcttcggtat cttggaattc 300 atcagtgtgg cagtgggact ggtcagtatt agaggtgtgg acagtggtct ctatcttgga 360
   atgaatgaca aaggagaact ctatggatca gagaaactta cttccgaatg catctttagg 420
55 gagcagtttg aagagaactg gtataacacc tattcatcta acatatataa acatggagac 480
   actggccgca ggtattttgt ggcacttaac aaagacggaa ctccaagaga tggcgccagg 540
   tccaagaggc atcagaaatt tacacatttc ttacctagac cagtggatcc agaaagagtt 600
   ccagaattgt acaaggacct actgatgtac acttga
   <210> 65
   <211> 630
```

```
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<300>
<302> FGF21
<310> XM009100
<400> 65
atggactcgg acgagaccgg gttcgagcac tcaggactgt gggtttctgt gctggctggt 60
                                                                                10
cttctgctgg gagcctgcca ggcacacccc atccctgact ccagtcctct cctgcaattc 120
gggggccaag tccggcagcg gtacctctac acagatgatg cccagcagac agaagcccac 180
ctggagatca gggaggatgg gacggtgggg ggcgctgctg accagagccc cgaaagtctc 240
ctgcagctga aagccttgaa gccgggagtt attcaaatct tgggagtcaa gacatccagg 300
ttcctgtgcc agcggccaga tggggccctg tatggatcgc tccactttga ccctgaggcc 360
                                                                                15
tgcagcttcc gggagctgct tcttgaggac ggatacaatg tttaccagtc cgaagcccac 420
ggcctcccgc tgcacctgcc agggaacaag tccccacacc gggaccctgc accccgagga 480
ccagctcgct tectgecact accaggeetg ecceeggac teceggagee acceggaate 540
ctggcccccc agcccccga tgtgggctcc tcggaccctc tgagcatggt gggaccttcc 600
cagggccgaa gccccagcta cgcttcctga
                                                                                20
<210> 66
<211> 513
<212> DNA
                                                                                25
<213> Homo sapiens
<300>
<302> FGF22
<310> XM009271
                                                                                30
<400> 66
atgcgccgcc gcctgtggct gggcctggcc tggctgctgc tggcgcgggc gccggacgcc 60
gcgggaaccc cgagcgcgtc gcggggaccg cgcagctacc cgcacctgga gggcgacgtg 120
egetggegge geetettete etecaeteae ttetteetge gegtggatee eggeggeege 180
                                                                                35
gtgcagggca cccgctggcg ccacggccag gacagcatcc tggagatccg ctctgtacac 240
gtgggcgtcg tggtcatcaa agcagtgtcc tcaggcttct acgtggccat gaaccgccgg 300
ggccgcctct acgggtcgcg actctacacc gtggactgca ggttccggga gcgcatcgaa 360
gagaacggcc acaacaccta cgcctcacag cgctggcgcc gccgcggcca gcccatgttc 420
ctggcgctgg acaggaggg ggggccccgg ccaggcggcc ggacgcggcg gtaccacctg 480
                                                                                40
tecgeceact tectgecegt cetggtetee tga
<210> 67
<211> 621
                                                                                45
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<300>
<302> FGF4
                                                                                50
<310> NM002007
<400> 67
atgtcggggc ccgggacggc cgcggtagcg ctgctcccgg cggtcctgct ggccttgctg 60
gcgccctggg cgggccgagg gggcgccgcc gcacccactg cacccaacgg cacgctggag 120
                                                                                55
gccgagctgg agcgccgctg ggagagcctg gtggcgctct cgttggcgcg cctgccggtg 180
gcagcgcagc ccaaggaggc ggccgtccag agcggcgccg gcgactacct gctgggcatc 240
aageggetge ggeggeteta etgeaaegtg ggeategget tecaceteea ggegeteece 300
gacggccgca tcggcggcgc gcacgcggac acccgcgaca gcctgctgga gctctcgccc 360
gtggagcggg gcgtggtgag catcttegge gtggccagec ggttettegt ggccatgage 420
                                                                                60
agcaagggca agctctatgg ctcgcccttc ttcaccgatg agtgcacgtt caaggagatt 480
ctccttccca acaactacaa cgcctacgag tcctacaagt accccggcat gttcatcgcc 540
```

45

```
ctgagcaaga atgggaagac caagaagggg aaccgagtgt cgcccaccat gaaggtcacc 600
   cacttectee ceaggetgtg a
   <210> 68
   <211> 597
   <212> DNA
   <213> Homo sapiens
   <300>
   <302> FGF6
   <310> NM020996
   <400> 68
   atgtcccggg gagcaggacg tctgcagggc acgctgtggg ctctcgtctt cctaggcatc 60
   ctagtgggca tggtggtgcc ctcgcctgca ggcacccgtg ccaacaacac gctgctggac 120
   tegagggget ggggcaccet getgtecagg tetegeggg ggetagetgg agagattgce 180
   ggggtgaact gggaaagtgg ctatttggtg gggatcaagc ggcagcggag gctctactgc 240
   aacgtgggca tcggctttca cctccaggtg ctccccgacg gccggatcag cgggacccac 300
   gaggagaacc cctacagcct gctggaaatt tccactgtgg agcgaggcgt ggtgagtctc 360
   tttggagtga gaagtgccct cttcgttgcc atgaacagta aaggaagatt gtacgcaacg 420
   cccagcttcc aagaagaatg caagttcaga gaaaccctcc tgcccaacaa ttacaatgcc 480
   tacgagtcag acttgtacca agggacctac attgccctga gcaaatacgg acgggtaaag 540
   cggggcagca aggtgtcccc gatcatgact gtcactcatt tccttcccag gatctaa
   <210> 69
   <211> 150
   <212> DNA
   <213> Homo sapiens
   <300>
   <302> FGF7
   <310> XM007559
   <400> 69
   atgtcttggc aatgcacttc atacacaatg actaatctat actgtgatga tttgactcaa 60
   aaggagaaaa gaaattatgt agttttcaat totgattoot attcaccttt tgtttatgaa 120
   tggaaagctt tgtgcaaaat atacatataa
                                                                      150
   <210> 70
   <211> 628
   <212> DNA
   <213> Homo sapiens
   <300>
   <302> FGF9
   <310> XM007105
   <400> 70
   gatggctccc ttaggtgaag ttgggaacta tttcggtgtg caggatgcgg taccgtttgg 60
   gaatgtgccc gtgttgccgg tggacagccc ggttttgtta agtgaccacc tgggtcagtc 120
cgaagcaggg gggctcccca ggggacccgc agtcacggac ttggatcatt taaaggggat 180
   tctcaggcgg aggcagctat actgcaggac tggatttcac ttagaaatct tccccaatgg 240
   tactatccag ggaaccagga aagaccacag ccgatttggc attctggaat ttatcagtat 300
   agcagtgggc ctggtcagca ttcgaggcgt ggacagtgga ctctacctcg ggatgaatga 360
   gaagggggag ctgtatggat cagaaaaact aacccaagag tgtgtattca gagaacagtt 420
   cgaagaaaac tggtataata cgtactcatc aaacctatat aagcacgtgg acactggaag 480
   qcqatactat gttgcattaa ataaagatgg gaccccgaga gaagggacta ggactaaacg 540
   gcaccagaaa ttcacacatt ttttacctag accagtggac cccgacaaag tacctgaact 600
```

gtataaggat attctaagcc aaagttga	628
<210> 71 <211> 2469 <212> DNA <213> Homo sapiens	5
<300> <302> FGFR1 <310> NM000604	10
<400> 71	
atgtggaget ggaagtgeet cetettetgg getgtgetgg teacageeae actetgeaee getaggeegt eeeegacett geetgaaeaa geeeageeet ggggageeee tgtggaagtggagteettee tggtecaeee eggtgaeetg etgeagette getgtegget gegggaegat	120
gtgcagagca tcaactggct gcgggacggg gtgcagctgg cggaaagcaa ccgcacccgc atcacagggg aggaggtgga ggtgcaggac tccgtgcccg cagactccgg cctctatgct tgcgtaacca gcagcccctc gggcagtgac accacctact tctccgtcaa tgtttcagat	240 300
gctctcccct cctcggagga tgatgatgat gatgatgact cctcttcaga ggagaaagaa acagataaca ccaaaccaaa	420 480
agtgggaccc caaaccccac actgcgctgg ttgaaaaatg gcaaagaatt caaacctgac cacagaattg gaggctacaa ggtccgttat gccacctgga gcatcataat ggactctgtg gtgccctctg acaagggcaa ctacacctgc attgtggaga atgagtacgg cagcatcaac	600 660 25
cacacatacc agctggatgt cgtggagegg teceetcace ggcccatect gcaagcaggg ttgcccgcca acaaaacagt ggccctgggt agcaacgtgg agttcatgtg taaggtgtac agtgacccgc agccgcacat ccagtggcta aagcacatcg aggtgaatgg gagcaagatt	780 840
ggcccagaca acctgcctta tgtccagatc ttgaagactg ctggagttaa taccaccgac aaagagatgg aggtgcttca cttaagaaat gtctcctttg aggacgcagg ggagtatacg tgcttggcgg gtaactctat cggactctcc catcactctg catggttgac cgttctggaa	960 30 1020
gccctggaag agaggccggc agtgatgacc tcgccctgt acctggagat catcatctat tgcacagggg ccttcctcat ctcctgcatg gtggggtcgg tcatcgtcta caagatgaag agtggtacca agaagagtga cttccacagc cagatggctg tgcacaagct ggccaagagc	1140 1200
atcoctctgc gcagacaggt aacagtgtct gctgactcca gtgcatccat gaactctggg gttcttctgg ttcggccatc acggctctcc tccagtgga ctcccatgct agcaggggtc tctgagtatg agcttcccga agaccctcgc tgggagctgc ctcgggacag actggtctta	1320 1380
ggcaaacccc tgggagaggg ctgctttggg caggtggtgt tggcagaggc tatcgggctg gacaaggaca aacccaaccg tgtgaccaaa gtggctgtga agatgttgaa gtcggacgca acagagaaag acttgtcaga cctgatctca gaaatggaga tgatgaagat gatcgggaag	1500 1560 40
cataagaata tcatcaacct gctgggggcc tgcacgcagg atggtccctt gtatgtcatc gtggagtatg cctccaaggg caacctgcgg gagtacctgc aggcccggag gccccaaggg ctggaatact gctacaaccc cagccacaac ccagaggagc agctctcctc caaggacctg	1680 1740
gtgtcctgcg cctaccaggt ggcccgaggc atggagtatc tggcctccaa gaagtgcata caccgagacc tggcagccag gaatgtcctg gtgacagagg acaatgtgat gaagatagca gactttggcc tcgcacggga cattcaccac atcgactact ataaaaagac aaccaacggc	1860 45 1920
cgactgcctg tgaagtggat ggcacccgag gcattatttg accggatcta cacccaccag agtgatgtgt ggtctttcgg ggtgctcctg tgggagatct tcactctggg cggctccca taccccggtg tgcctgtgga ggaacttttc aagctgctga aqqaqqqtca ccqcatggac	2040 2100 2160 50
aagcccagta actgcaccaa cgagctgtac atgatgatgc gggactgctg gcatgcagtg ccctcacaga gacccacctt caagcagctg gtggaagacc tggaccgcat cgtggccttg acctccaacc aggagtacct ggacctgtcc atgcccctgg accagtactc ccccagcttt	2220 2280
cccgacaccc ggagctctac gtgctcctca ggggaggatt ccgtcttctc tcatgagccg ctgcccgagg agccctgcct gccccgacac ccagcccagc	2400
<210> 72	
<211> 2409 <212> DNA <213> Homo sapiens	60

```
<300>
 <302> FGFR4
 <310> XM003910
 <400> 72
 atgcggctgc tgctggccct gttgggggtc ctgctgagtg tgcctgggcc tccagtcttg 60
 tccctggagg cctctgagga agtggagctt gagccctgcc tggctcccag cctggagcag 120
 caagagcagg agctgacagt agcccttggg cagcctgtgc ggctgtgctg tgggcgggct 180
 gagcgtggtg gccactggta caaggagggc agtcgcctgg cacctgctgg ccgtgtacgg 240
 ggctggaggg gccgcctaga gattgccagc ttcctacctg aggatgctgg ccgctacctc 300
 tgcctggcac gaggctccat gatcgtcctg cagaatctca ccttgattac aggtgactcc 360
 ttgacctcca gcaacgatga tgaggacccc aagtcccata gggacctctc gaataggcac 420
 agttaccccc agcaagcacc ctactggaca cacccccagc gcatggagaa gaaactgcat 480
 gcagtacctg cggggaacac cgtcaagttc cgctgtccag ctgcaggcaa ccccacgccc 540
accatecget ggettaagga tggacaggee tttcatgggg agaaccgcat tggaggcatt 600
 cggctgcgcc atcagcactg gagtctcgtg atggagagcg tggtgccctc ggaccgcggc 660
 acatacacct gcctggtaga gaacgctgtg ggcagcatcc gttataacta cctgctagat 720
 gtgctggagc ggtccccgca ccggcccatc ctgcaggccg ggctcccggc caacaccaca 780
gccgtggtgg gcagcgacgt ggagctgctg tgcaaggtgt acagcgatgc ccagcccac 840
atccagtggc tgaagcacat cgtcatcaac ggcagcagct tcggagccga cggtttcccc 900
 tatgtgcaag tcctaaagac tgcagacatc aatagctcag aggtggaggt cctgtacctg 960
 cggaacgtgt cagccgagga cgcaggcgag tacacctgcc tcgcaggcaa ttccatcggc 1020
 ctctcctacc agtctgcctg gctcacggtg ctgccagagg aggaccccac atggaccgca 1080
gcagcgcccg aggccaggta tacggacatc atcctgtacg cgtcgggctc cctggccttg 1140
gctgtgctcc tgctgctggc caggctgtat cgagggcagg cgctccacgg ccggcacccc 1200
egecegeeeg ceaetgtgea gaagetetee egetteeete tggeeegaca gtteteeetg 1260
gagtcagget etteeggeaa gtcaagetca teeetggtac gaggegtgeg teteteetce 1320
ageggeeeg cettgetege eggeetegtg agtetagate tacetetega eccaetatgg 1380
gagttccccc gggacaggct ggtgcttggg aagcccctag gcgagggctg ctttggccag 1440
gtagtacgtg cagaggcctt tggcatggac cctgcccggc ctgaccaagc cagcactgtg 1500
gccgtcaaga tgctcaaaga caacgcctct gacaaggacc tggccgacct ggtctcggag 1560
atggaggtga tgaagctgat cggccgacac aagaacatca tcaacctgct tggtgtctgc 1620
acccaggaag ggcccctgta cgtgatcgtg gagtgcgccg ccaagggaaa cctgcgggag 1680
tteetgeggg ceeggegeee eecaggeeee gaeeteagee eegaeggtee teggageagt 1740
gaggggccgc teteetteec agteetggte teetgegeet accaggtgge ecgaggeatg 1800
cagtatctgg agtcccggaa gtgtatccac cgggacctgg ctgcccgcaa tgtgctggtg 1860
actgaggaca atgtgatgaa gattgctgac tttgggctgg cccgcggcgt ccaccacatt 1920
gactactata agaaaaccag caacggccgc ctgcctgtga agtggatggc gcccgaggcc 1980
ttgtttgacc gggtgtacac acaccagagt gacgtgtggt cttttgggat cctgctatgg 2040
gagatettea eccteggggg eteccegtat ectggeatec eggtggagga getgtteteg 2100
ctgctgcggg agggacatcg gatggaccga ccccacact gcccccaga gctgtacggg 2160
ctgatgcgtg agtgctggca cgcagcgccc tcccagaggc ctaccttcaa gcagctggtg 2220
gaggcgctgg acaaggteet getggeegte tetgaggagt acetegacet eegeetgace 2280
ttcggaccct attccccctc tggtggggac gccagcagca cctgctcctc cagcgattct 2340
gtettcagec acgaeccect gecattggga tecageteet teceettegg gtetggggtg 2400
cagacatga
<210> 73
<211> 1695
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<300>
<302> MT2MMP
<310> D86331
<400> 73
atgaagcggc cccgctgtgg ggtgccagac cagttcgggg tacgagtgaa agccaacctg 60
eggeggegte ggaagegeta egeceteace gggaggaagt ggaacaacca ecatetgace 120
```

gacatccggc	gcgtgtggga tgcggcgaca	gcaggccacg gaaggaggcc	cccctggtct gacatcatgg	actcgatgga tccaggaggt tactctttgc	gccctatgag	240 300	
ggccccggcc actgacctgc gggctggagc	taggcgggga atggaaacaa actccagcaa	cacccatttt cctcttcctg ccccaatgcc	gacgcagatg gtggcagtgc atcatggcgc	tggcccacgc agccctggac atgagctggg cgttctacca	cttctccagc ccacgcgctg gtggaaggac	420 480 540	5
ccagacggtc cggcctgacc cggcccccaa	agccacagcc accggccgcc	tacccagcct ccggcctccc cccagtccag	ctcccactg cagccaccac ccccgagcca	tccagcagct tgacgccacg ccccaggtgg cagagcggcc tgcttcgcgg	geggeeagge gaageeagag egaeeagtat	660 720 780	10
gtgttcaagg atgcccatcg caagacggtc	gccgctggtt ggcacttctg gttttgtctt	ctggcgagtc gcgtggtctg tttcaaaggt	cggcacaacc cccggtgaca gaccgctact	gcgtcctgga tcagtgctgc ggctctttcg tgggcatccc	caactatccc ctacgagcgc aqaagcgaac	900 960 1020	15
attgacacgg tactggcgct gtctggcagg acctacttct	ccatctggtg tcaacgagga ggatccctgc acaagggcac	ggagcccaca gacacagcgt ctcccctaaa caaatactgg	ggccacacet ggagaccetg ggggccttcc aaattcgaca	tcttcttcca ggtaccccaa tgagcaatga atgagcgcct	agaggacagg gcccatcagt cgcagcctac	1140 1200 1260 1320	20
ggcccccgat ggggcggaca aacaaggaca	ggcccgacgt gcgcagaggg ggggcagccg	ectgegggae ggeeeggeeg egaegtgggg egtggtggtg	ttcatgggct cccttcaacc gatggggatg cagatggagg	gccaggagca cccacggggg gggactttgg aggtggcacg	cgtggagcca tgcagagccc ggccggggtc gacggtgaac	1380 1440 1500 1560	25
gtggtgatgg ctggtgcaga caggagtggg	tgcagcgcaa	actgctgctg gggtgcgcca	etgetetgeg egtgteetge	tcctgggcct tttactgcaa	cacctacgcg gcgctcgctg	1620 1680 1695	
<210> 74 <211> 1824 <212> DNA <213> Homo	sapiens						30
<300> <302> MT3MN <310> D8553							35
10107 2000	11						
<400> 74 atgatettae	tcacattcag	cactggaaga ttggattta	cggttggatt tgtgctacag	togtgcatca	ttcgggggtg	60	40
<400> 74 atgatettae tttttettge tteaatgtgg teagtgetge ggeattaaca tgeggtgtae	tcacattcag aaaccttgct aggtttggtt gctctgcaga tgacaggaaa ctgaccagac	ttggatttta acaaaagtac gaccatgcag agtggacaga aagaggtagc	tgtgctacag ggctaccttc tctgccctag aacacaattg tccaaatttc	tctgcggaac caccgactga ctgccatgca actggatgaa atattcgtcg	ggagcagtat ccccagaatg gcagttctat gaagccccga aaagcgatat	120 180 240 300 360	40
<400> 74 atgatcttac tttttcttgc ttcaatgtgg tcagtgctgc ggcattaaca tgcggtgtac gcattgacag ccaaaagtag aatgtaactc gatgtggata	tcacattcag aaaccttgct aggtttggtt gctctgcaga tgacaggaaa ctgaccagac gacagaaatg gagaccctga ctctgacatt	ttggatttta acaaaagtac gaccatgcag agtggacaga aagaggtagc gcagcacaag gactcgtaaa tgaagaagtt ttttgcatct	tgtgctacag ggctaccttc tctgccctag aacacaattg tccaaatttc cacatcactt gctattcgcc ccctacagtg ggtttccatq	totgoggaac caccgactga ctgccatgca actggatgaa atattcgtcg acagtataaa gtgcctttga aattagaaaa qqqacaqctc	ggagcagtat ccccagaatg gcagttctat gaagccccga aaagcgatat gaacgtaact tgtgtggcag tggcaaacgt	120 180 240 300 360 420 480 540	
<400> 74 atgatcttac tttttcttgc ttcaatgtgg tcagtgctgc ggcattaaca tgcggtgtac gcattgacag ccaaaagtag aatgtaactc gatgtggata ggagaggag cattttgact tttcttgtag actgccatca	tcacattcag aaaccttgct aggtttggtt gctctgcaga tgacaggaaa ctgaccagac gacagaaatg gagaccctga ctctgacatt taaccattat gatttttggc cagatgagcc cagtccatga tggctccatt	ttggattta acaaaagtac gaccatgcag agtggacaga aagaggtagc gcagcacaag gactcgtaaa tgaagaagtt ttttgcatct acatgcctac atggacacta actgggacat ttaccagtac	tgtgctacag ggctaccttc tctgccctag aacacaattg tccaaatttc cacatcactt gctattcgcc ccctacagtg ggtttccatg ttccctggac ggaaatccta gctctgggat atggaaacag	totgoggaac caccgactga ctgccatgca actggatgaa atattcgtcg acagtataaa gtgcctttga aattagaaaa gggacagctc caggaattgg atcatgatgg tggagcattc acaacttcaa	ggagcagtat ccccagaatg gcagttctat gaagccccga aaagcgatat gaacgtaact tgtgtggcag tggcaaacgt tccctttgat aggagatacc aaatgactta caatgacccc actacctaat	120 180 240 300 360 420 480 540 600 660 720 780 840	45 50
<400> 74 atgatcttac tttttcttgc ttcaatgtgg tcagtgctgc ggcattaaca tgcggtgtac gcattgacag ccaaaagtag aatgtaactc gatgtggata ggagaggag cattttgact tttcttgtag actgccatca gatgattac agacctctac gacaggccaa aacatctgtg aaggaccagt	tcacattcag aaaccttgct aggtttggtt gctctgcaga tgacaggaaa ctgaccagac gacagaaatg gagaccctga ctctgacatt taaccattat gatttttggc cagatgagcc cagtccatga tggctccatt agggcatcca cgacagtgcc aacctcctcg atgggaactt ggttttggcg	ttggattta acaaaagtac gaccatgcag agtggacaga aagaggtagc gcagcacaag gactcgtaaa tgaagaagtt ttttgcatct acatgcctac actggacacta actggacact ttaccagtac gcagatatat cccacaccgc gcctccaacc taacactcta agtgagaaac	tgtgctacag ggctaccttc tctgccctag aacacaattg tccaaatttc cacatcactt gctattcgcc ccctacagtg ggtttccatg ttccctggac ggaaatccta gctctggat atggaaacag ggtccacctg tctattcctc ggcagacctg gctattctcc ggcagaccct gctattctc gctattctc acacagggta	totgoggaac caccgactga ctgccatgca actggatgaa atattcgtcg acagtataaa gtgcctttga aattagaaaa gggacagctc caggaattgg atcatgatgg tggagcattc	ggagcagtat ccccagaatg gcagttctat gaagccccga aaagcgatat gaacgtaact tgtgtggcag tggcaaacgt tccctttgat aggagatacc aaatgactta caatgacccc actacctaat tccacctaca tccacctaca aggaaaaat ggtgaaaccc gtttgtttc	120 180 240 300 360 420 480 540 600 660 720 780 840 900 960 1020 1080	45

```
tcagccattt ggtgggagga cgtcgggaaa acctatttct tcaagggaga cagatattgg 1380
   agatatagtg aagaaatgaa aacaatggac cctggctatc ccaagccaat cacagtctgg 1440
   aaagggatcc ctgaatctcc tcagggagca tttgtacaca aagaaaatgg ctttacgtat 1500
   ttctacaaag gaaaggagta ttggaaattc aacaaccaga tactcaaggt agaacctgga 1560
   tatccaagat ccatcctcaa ggattttatg ggctgtgatg gaccaacaga cagagttaaa 1620
   gaaggacaca gcccaccaga tgatgtagac attgtcatca aactggacaa cacagccagc 1680
   actgtgaaag ccatagetat tgtcattece tgcatettgg cettatgeet cettgtattg 1740
   gtttacactg tgttccagtt caagaggaaa ggaacacccc gccacatact gtactgtaaa 1800
   cgctctatgc aagagtgggt gtga
                                                                      1824
   <210> 75
   <211> 1818
   <212> DNA
   <213> Homo sapiens
   <300>
   <302> MT4MMP
   <310> AB021225
   <400> 75
   atgeggegee gegeageeeg gggaeeegge eegeegeeee cagggeeegg actetegegg 60
   ctgccgctgc tgccgctgcc gctgctgctg ctgctggcgc tggggacccg cgggggctgc 120
   gccgcgcgg aacccgcgcg gcgcgccgag gacctcagcc tgggagtgga gtggctaagc 180
   aggttcggtt acctgccccc ggctgacccc acaacagggc agctgcagac gcaagaggag 240
   ctgtctaagg ccatcacagc catgcagcag tttggtggcc tggaggccac cggcatcctg 300
   gacgaggeca ecctggeeet gatgaaaace ceaegetget ecctgeeaga ecteeetgte 360
   ctgacccagg ctcgcaggag acgccaggct ccagccccca ccaagtggaa caagaggaac 420
30 ctgtcgtgga gggtccggac gttcccacgg gactcaccac tggggcacga cacggtgcgt 480
   gcactcatgt actacgccct caaggtctgg agcgacattg cgcccctgaa cttccacgag 540
   gtggcgggca gcaccgccga catccagatc gacttctcca aggccgacca taacgacggc 600
   tacccetteg acgcceggeg geaccgtgce cacgcettet tecceggeca ccaccacace 660
   gccgggtaca cccactttaa cgatgacgag gcctggacct tccgctcctc ggatgcccac 720
35 999atggacc tgtttgcagt ggctgtccac gagtttggcc acgccattgg gttaagccat 780
   gtggccgctg cacactccat catgcggccg tactaccagg gcccggtggg tgacccgctg 840
   cgctacgggc tcccctacga ggacaaggtg cgcgtctggc agctgtacgg tgtgcgggag 900
   tetgtgtete ecaeggegea geeegaggag ceteceetge tgeeggagee eccagacaac 960
   cggtccagcg ccccgcccag gaaggacgtg ccccacagat gcagcactca ctttgacgcg 1020
   gtggcccaga tccggggtga agctttcttc ttcaaaggca agtacttctg gcggctgacg 1080
   cgggaccggc acctggtgtc cctgcagccg gcacagatgc accgcttctg gcggggcctg 1140
   ccgctgcacc tggacagcgt ggacgccgtg tacgagcgca ccagcgacca caagatcgtc 1200
   ttctttaaag gagacaggta ctgggtgttc aaggacaata acgtagagga aggatacccg 1260
   egeceegtet eegactteag ceteeegeet ggeggeateg aegetgeett eteetgggee 1320
45 cacaatgaca ggacttattt ctttaaggac cagctgtact ggcgctacga tgaccacacg 1380
   aggcacatgg accccggcta ccccgcccag agccccctgt ggaggggtgt ccccagcacg 1440
   ctggacgacg ccatgcgctg gtccgacggt gcctcctact tcttccgtgg ccaggagtac 1500
   tggaaagtgc tggatggcga gctggaggtg gcacccgggt acccacagtc cacggcccgg 1560
   gactggctgg tgtgtggaga ctcacaggcc gatggatctg tggctgcggg cgtggacgcg 1620
50 gcagagggc cccgcgcccc tccaggacaa catgaccaga gccgctcgga ggacggttac 1680
   gaggtetget catgeacete tggggeatee teteceeegg gggeeeeagg eccaetggtg 1740
   gctgccacca tgctgctgct gctgccgcca ctgtcaccag gcgccctgtg gacagcggcc 1800
   caggccctga cgctatga
                                                                      1818
   <210> 76
   <211> 1938
   <212> DNA
   <213> Homo sapiens
   <300>
   <302> MT5MMP
```

#### <310> AB021227

<400> 76							
atgccgagga g	ccaaaacaa	ccacaccaca	ccaaaaccac	caccaccacc	accaccacca	60	_
ggccaggccc c	gcactagaa	ccactaacaa	atccctagac	agetactact	getgetgetg	120	5
cccgcgctct g	ctacctccc	adacaccaca	caaacaacaa	caacaacaac	addadasada	180	
aaccgggcag c	ggtggcggt	gacaataaca	caaacaaca	aggcggaggc	gcccttcgcc	240	
gggcagaact g	gttaaagtc	ctatggctat	ctacttccct	atgactcacg	ggcatctgca	300	
ctgcactcag c	gaaggcctt	gcagtcggca	gtctccacta	tgcagcagtt	ttacgggatc	360	10
ccggtcaccg g	tgtgttgga	tcagacaacg	atcgagtgga	tgaagaaacc	ccgatgtggt	420	10
gtccctgatc a	ccccactt	aagccgtagg	cggagaaaca	agcgctatgc	cctgactgga	480	
cagaagtgga g	gcaaaaaca	catcacctac	agcattcaca	actatacccc	aaaaqtqqqt	540	
gagctagaca c	gcggaaagc	tattcgccag	gctttcgatg	tqtqqcaqaa	ggtgacccca	600	
ctgacctttg a	agaggtgcc	ataccatgag	atcaaaagtg	accggaagga	ggcagacatc	660	15
atgatettt ti	tgcttctgg	tttccatggc	gacageteee	catttgatgg	agaaqqqqqa	720	13
ttcctggccc a	tgcctactt	ccctggccca	gggattggag	gagacaccca	ctttgactcc	780	
gatgagccat g	gacgctagg	aaacgccaac	catgacggga	acgacctctt	cctggtggct	840	
gtgcatgagc te	gggccacgc	gctgggactg	gagcactcca	gcgaccccag	cgccatcatq	900	
gcgcccttct a	ccagtacat	ggagacgcac	aacttcaagc	tgccccagga	cgatctccaq	960	20
ggcatccaga ag	gatctatgg	acccccagcc	gagcctctgg	agcccacaag	gccactccct	1020	
acactccccg to	ccgcaggat	ccactcacca	tcggagagga	aacacgagcg	ccaqcccaqq	1080	
cccctcggc c	gcccctcgg	ggaccggcca	tccacaccag	gcaccaaacc	caacatctqt	1140	
gacggcaact to	caacacagt	ggccctcttc	cggggcgaga	tgtttgtctt	taaqqatcqc	1200	
tggttctggc gi	tctgcgcaa	taaccgagtg	caggagggct	accccatgca	gatcgagcag	1260	25
ttctggaagg go	cctgcctgc	ccgcatcgac	gcagcctatg	aaagggccga	tqqqaqattt	1320	
gtcttcttca aa	aggtgacaa	gtattgggtg	tttaaggagg	tgacggtgga	gcctgggtac	1380	
ccccacagcc to	gggggagct	gggcagctgt	ttgccccgtg	aaggcattga	cacagetetg	1440	
egetgggaac ei	tgtgggcaa	gacctacttt	ttcaaaggcg	agcggtactg	gcgctacagc	1500	
gaggagcggc gg	ggccacgga	ccctggctac	cctaagccca	tcaccgtgtg	gaagggcatc	1560	30
ccacaggete co	ccaaggagc	cttcatcagc	aaggaaggat	attacaccta	tttctacaag	1620	
ggccgggact ac	ctggaagtt	tgacaaccag	aaactgagcg	tggagccagg	ctacccgcgc	1680	
aacatcctgc gt	cgactggat	gggctgcaac	cagaaggagg	tggagcggcg	gaaggagcgg	1740	
cggctgcccc ag	ggacgacgt	ggacateatg	grgaccarca	acgatgtgcc	gggctccgtg	1800	
aacgccgtgg co	gttggtcat	cecetgeate	ctgtccctct	gcatcctggt	getggtetae	1860	35
accatcttcc aggregat g	getetagaa	caagacagge	ceteageetg	tcacctacta	taagcggcca		
geocaggaac g	ggcgcga					1938	
<210> 77							
<211> 1689							40
<212> DNA							
<213> Homo sa	apiens						
<300>							15
<302> MT6MMP							45
<310> AJ27137	7						
<400> 77							
atgcggctgc gg	gctccggct	tctggcgctg	ctgcttctgc	tgctggcacc	acccacacac	60	50
gccccgaagc co	ctcggcgca	ggacgtgagc	ctgggcgtgg	actogctoac	tcactataat	120	50
tacctgccgc ca	accccaccc	tgcccaggcc	cagctgcaga	gccctgagaa	qttqcqcqat	180	
gccatcaaag to	catgcagag	gttcgcgggg	ctgccggaga	ccggccgcat	qqacccaqqq	240	
acagtggcca co	catgcgtaa	gccccgctgc	tecetgeetg	acgtgctggg	ggtggcgggg	300	
ctggtcaggc gg	gegtegeeg	gtacgctctg	agcggcagcg	tgtggaagaa	gcgaaccctg	360	55
acatggaggg ta	acgttcctt	ccccagage	tcccagctga	gccaggagac	catacaaatc	420	
ctcatgagct at	tgccctgat	ggcctggggc	atggagtcag	gcctcacatt	tcatgaggtg	480	
gattccccc ag	gggccagga	gcccgacatc	ctcatcgact	ttgcccqcqc	cttccaccag	540	
gacagetace co	cttcgacgg	gttggggggc	accctagccc	atgccttctt	ccctqqqqaq	600	
caccccatct co	cggggacac	tcactttgac	gatgaggaga	cctggacttt	tgggtcaaaa	660	60
gacggcgagg gg	gaccgacct	gtttgccgtg	gctgtccatq	agtttggcca	caccctaaac	720	
ctgggccact co	cleageeee	caactccatt	atgaggccct	tctaccaggg	tccggtgggc	780	

51

```
gaccetgaca agtacegeet gteteaggat gacegegatg geetgeagea aetetatggg 840
   aaggegeeee aaacceeata tgacaageee acaaggaaac ceetggetee teegeeecaq 900
   cccccggcct cgcccacaca cagcccatcc ttccccatcc ctgatcgatg tgagggcaat 960
   tttgacgcca tcgccaacat ccgaggggaa actttcttct tcaaaggccc ctggttctgg 1020
   cgcctccagc cctccggaca gctggtgtcc ccgcgacccg cacggctgca ccgcttctgq 1080
   gaggggctgc ccgcccaggt gagggtggtg caggccgcct atgctcggca ccgagacggc 1140
   cgaatcctcc tctttagegg gccccagttc tgggtgttcc aggaccggca gctggagggc 1200
   ggggcgcggc cgctcacgga gctggggctg cccccgggag aggaggtgga cgccgtgttc 1260
   tcgtggccac agaacgggaa gacctacctg gtccgcggcc ggcagtactg gcgctacgac 1320
   gaggcggcgg cgcgcccgga ccccggctac cctcgcgacc tgagcctctg ggaaggcgcg 1380
   eccecetece etgaegatgt cacegteage aacgeaggtg acacetaett etteaaggge 1440
   geceactact ggegettece caagaacage atcaagaceg ageeggacge eccecagece 1500
   atggggccca actggctgga ctgccccgcc ccgagctctg gtccccgcgc ccccaggccc 1560
   cccaaagcga cccccgtgtc cgaaacctgc gattgtcagt gcgagctcaa ccaggccgca 1620
   ggacgttggc ctgctcccat cccgctgctc ctcttgcccc tgctggtggg gggtgtagcc 1680
   tcccgctga
   <210> 78
   <211> 1749
   <212> DNA
   <213> Homo sapiens
   <300>
   <302> MTMMP
   <310> X90925
   <400> 78
30 atgteteeeg eeceaagaee etecegttgt etectgetee eectgeteae geteggeaee 60
   gegetegeet eccteggete ggeccaaage ageagettea geecegaage etggetaeag 120
   caatatggct acctgcctcc cggggaccta cgtacccaca cacagcgctc accccagtca 180
   ctctcagcgg ccatcgctgc catgcagaag ttttacggct tgcaagtaac aggcaaagct 240
   gatgcagaca ccatgaaggc catgaggcgc ccccgatgtg gtgttccaga caagtttggg 300
35 getgagatea aggecaatgt tegaaggaag egetaegeea tecagggtet caaatqqeaa 360
   cataatgaaa tcactttctg catccagaat tacaccccca aggtgggcga gtatgccaca 420
   tacgaggcca ttcgcaaggc gttccgcgtg tgggagagtg ccacaccact gcgcttccgc 480
   gaggtgccct atgcctacat ccgtgagggc catgagaagc aggccgacat catgatcttc 540
   tttgccgagg gcttccatgg cgacagcacg cccttcgatg gtgagggcgg cttcctggcc 600
   catgcctact teccaggeee caacattgga ggagacacee actttgacte tgeegageet 660
   tggactgtca ggaatgagga tctgaatgga aatgacatct tcctggtggc tgtgcacgag 720
   ctgggccatg ccctggggct cgagcattcc agtgacccct cggccatcat ggcacccttt 780
   taccagtgga tggacacgga gaattttgtg ctgcccgatg atgaccgccg gggcatccag 840
   caactttatg ggggtgagtc agggttcccc accaagatgc cccctcaacc caggactacc 900
45 teceggeett etgtteetga taaacceaaa aaccecacet atgggeecaa catetgtgae 960
   gggaactttg acaccgtggc catgctccga ggggagatgt ttgtcttcaa ggagcgctgg 1020
   ttctggcggg tgaggaataa ccaagtgatg gatggatacc caatgcccat tggccagttc 1080
   tggcggggcc tgcctgcgtc catcaacact gcctacgaga ggaaggatgg caaattcgtc 1140
   ttetteaaag gagacaagea ttgggtgttt gatgaggegt ceetggaace tggetaceee 1200
50 aagcacatta aggagetggg eegagggetg eetaeegaca agattgatge tgetetette 1260
   tggatgccca atggaaagac ctacttcttc cgtggaaaca agtactaccg tttcaacgaa 1320
   gageteaggg cagtggatag egagtacece aagaacatea aagtetggga agggateeet 1380
   gagtetecca gagggteatt catgggeage gatgaagtet teaettaett etacaagggg 1440
   aacaaatact ggaaattcaa caaccagaag ctgaaggtag aaccgggcta ccccaagcca 1500
55 gccctgaggg actggatggg ctgcccatcg ggaggccggc cggatgaggg gactgaggag 1560
   gagacggagg tgatcatcat tgaggtggac gaggagggcg gcggggcggt gagcgcggct 1620
   gccgtggtgc tgcccgtgct gctgctgctc ctggtgctgg cggtgggcct tgcagtcttc 1680
   ttetteagae gecatgggae ecceaggega etgetetaet gecagegtte eetgetggae 1740
   aaggtctga
                                                                     1749
60
```

<210> 79

```
<211> 744
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<300>
<302> FGF1
<310> XM003647
<400> 79
                                                                                10
atggccgcgg ccatcgctag cggcttgatc cgccagaagc ggcaggcgcg ggagcagcac 60
tgggaccggc cgtctgccag caggaggcgg agcagcccca gcaagaaccg cgggctctgc 120
aacggcaacc tggtggatat cttctccaaa gtgcgcatct tcggcctcaa gaagcgcagg 180
ttgcggcgcc aagatcccca gctcaagggt atagtgacca ggttatattg caggcaaggc 240
tactacttgc aaatgcaccc cgatggagct ctcgatggaa ccaaggatga cagcactaat 300
                                                                                15
totacactot toaacctcat accagtggga ctacgtgttg ttgccatcca gggagtgaaa 360
acagggttgt atatagccat gaatggagaa ggttacctct acccatcaga actttttacc 420
cctgaatgca agtttaaaga atctgttttt gaaaattatt atgtaatcta ctcatccatg 480
ttgtacagac aacaggaatc tggtagagcc tggtttttgg gattaaataa ggaagggcaa 540
gctatgaaag ggaacagagt aaagaaaacc aaaccagcag ctcattttct acccaagcca 600
                                                                                2.0
ttggaagttg ccatgtaccg agaaccatct ttgcatgatg ttggggaaac ggtcccgaag 660
cctggggtga cgccaagtaa aagcacaagt gcgtctgcaa taatgaatgg aggcaaacca 720
gtcaacaaga gtaagacaac atag
                                                                                25
<210> 80
<211> 468
<212> DNA
<213> Homo sapiens
                                                                               30
<300>
<302> FGF2
<310> NM002006
<400> 80
                                                                                35
atggcageeg ggageateae caegetgeee geettgeeeg aggatggegg cageggege 60
ttcccgcccg gccacttcaa ggaccccaag cggctgtact gcaaaaacgg gggcttcttc 120
ctgcgcatcc accccgacgg ccgagttgac ggggtccggg agaagagcga ccctcacatc 180
aagctacaac ttcaagcaga agagaggga gttgtgtcta tcaaaggagt gtgtgctaac 240
cgttacctgg ctatgaagga agatggaaga ttactggctt ctaaatgtgt tacggatgag 300
                                                                                40
tgtttctttt ttgaacgatt ggaatctaat aactacaata cttaccggtc aaggaaatac 360
accagttggt atgtggcact gaaacgaact gggcagtata aacttggatc caaaacagga 420
cctgggcaga aagctatact ttttcttcca atgtctgcta agagctga
                                                                                45
<210> 81
<211> 756
<212> DNA
<213> Homo sapiens
                                                                                50
<300>
<302> FGF23
<310> NM020638
<400> 81
                                                                                55
atgttggggg cccgcctcag gctctgggtc tgtgccttgt gcagcgtctg cagcatgagc 60
gtcctcagag cctateccaa tgcctcccca ctgctcggct ccagctgggg tggcctgatc 120
cacctgtaca cagccacage caggaacage taccacctge agatecacaa gaatggccat 180
gtggatggcg caccccatca gaccatctac agtgccctga tgatcagatc agaggatgct 240
ggctttgtgg tgattacagg tgtgatgagc agaagatacc tctgcatgga tttcagaggc 300
                                                                                60
aacatttttg gatcacacta tttcgacccg gagaactgca ggttccaaca ccagacgctg 360
gaaaacgggt acgacgtcta ccactctcct cagtatcact tcctggtcag tctgggccgg 420
```

```
gcgaagagag cettectgcc aggcatgaac ccaccccgt actcccagtt cctgtcccqq 480
   aggaacgaga tccccctaat tcacttcaac acccccatac cacggeggca cacccggagc 540
   gccgaggacg actcggagcg ggaccccctg aacgtgctga agccccgggc ccggatgacc 600
   ccggccccgg cctcctgttc acaggagetc ccgagegeeg aggacaacag cccgatggcc 660
   agtgacccat taggggtggt cagggggggt cgagtgaaca cgcacgctgg gggaacgggc 720
   ccggaaggct gccgcccctt cgccaagttc atctag
   <210> 82
   <211> 720
   <212> DNA
   <213> Homo sapiens
   <300>
   <302> FGF3
   <310> NM005247
   <400> 82
   atgggcctaa tctggctgct actgctcagc ctgctggagc ccggctggcc cgcagcgggc 60
   cctggggcgc ggttgcggcg cgatgcgggc ggccgtggcg gcgtctacga qcaccttqqc 120
   ggggcgcccc ggcgccgcaa gctctactgc gccacgaagt accacctcca gctgcacccg 180
   agcggccgcg tcaacggcag cctggagaac agcgcctaca gtattttgga gataacggca 240
   gtggaggtgg gcattgtggc catcaggggt ctcttctccg ggcggtacct ggccatgaac 300
aagaggggac gactctatgc ttcggagcac tacagcgccg agtgcgagtt tgtggagcgg 360
   atccacgage tgggetataa tacgtatgee teeeggetgt accggacggt gtetagtacg 420
   cctggggccc gccggcagcc cagcgccgag agactgtggt acgtgtctgt gaacggcaag 480
   ggccggcccc gcaggggctt caagacccgc cgcacacaga agtcctccct gttcctgccc 540
   cgcgtgctgg accacaggga ccacgagatg gtgcggcagc tacagagtgg gctgcccaga 600
ccccctggta agggggtcca gccccgacgg cggcggcaga agcagagccc ggataacctg 660
   gagecetete aegtteagge ttegagactg ggeteceage tggaggecag tgegeactag 720
   <210> 83
  <211> 807
   <212> DNA
   <213> Homo sapiens
   <300>
   <302> FGF5
   <310> NM004464
   <400> 83
   atgagettgt cetteeteet ceteetette tteageeace tgateeteag egeetggget 60
45 cacggggaga agegtetege ecceaaaggg caacceggae cegetgeeae tgataggaae 120
   cetatagget ceageageag acagageage agtagegeta tgtetteete ttetgeetee 180
   tecteceeg cagettetet gggcagecaa ggaagtgget tggagcagag cagtttecag 240
   tggagcccct cggggcgccg gaccggcagc ctctactgca gagtgggcat cggtttccat 300
   ctgcagatct acceggatgg caaagtcaat ggatcccacg aagccaatat gttaagtgtt 360
ttggaaatat ttgctgtgtc tcaggggatt gtaggaatac gaggagtttt cagcaacaaa 420
   tttttagcga tgtcaaaaaa aggaaaactc catgcaagtg ccaagttcac agatgactgc 480
   aagttcaggg agcgttttca agaaaatagc tataatacct atgcctcagc aatacataga 540
   actgaaaaaa cagggcggga gtggtatgtt gccctgaata aaagaggaaa agccaaacga 600
   gggtgcagcc cccgggttaa accccagcat atctctaccc attttcttcc aagattcaag 660
cagteggage agecagaact ttettteacg gttactgtte etgaaaagaa aaatceacet 720
   agccctatca agtcaaagat tcccctttct gcacctcgga aaaataccaa ctcagtgaaa 780
   tacagactca agtttcgctt tggataa
                                                                     807
<sub>60</sub> <210> 84
   <211> 649
   <212> DNA
```

```
<213> Homo sapiens
<300>
<302> FGF8
<310> NM006119
<400> 84
atgggcagec eccgeteege getgagetge etgetgttge acttgetggt ectetqeete 60
caageccagg taactgttca gteetcaect aattttacae ageatgtgag ggageagage 120
                                                                               10
ctggtgacgg atcageteag eegeegeete atceggaeet accaaeteta cageegeace 180
agegggaage aegtgeaggt eetggeeaae aagegeatea aegeeatgge agaggaegge 240
gaccccttcg caaagctcat cgtggagacg gacacctttg gaagcagagt tcgagtccga 300
ggagccgaga cgggcctcta catctgcatg aacaagaagg ggaagctgat cgccaagagc 360
aacggcaaag gcaaggactg cgtcttcacg gagattgtgc tggagaacaa ctacacagcg 420
                                                                               15
ctgcagaatg ccaagtacga gggctggtac atggccttca cccgcaaggg ccggcccgc 480
aagggctcca agacgcggca gcaccagcgt gaggtccact tcatgaagcg gctgcccgg 540
ggccaccaca ccaccgagca gagcctgcgc ttcgagttcc tcaactaccc gcccttcacg 600
cgcagcctgc gcggcagcca gaggacttgg gccccggaac cccgatagg
                                                                               20
<210> 85
<211> 2466
<212> DNA
<213> Homo sapiens
                                                                               25
<300>
<302> FGFR2
<310> NM000141
                                                                               30
<400> 85
atggtcaget ggggtegttt catetgeetg gtegtggtea ceatggeaac ettgteeetg 60
gcccggccct ccttcagttt agttgaggat accacattag agccagaaga gccaccaacc 120
aaataccaaa teteteaace agaagtgtae gtggetgege caggggagte getagaggtg 180
cgctgcctgt tgaaagatgc cgccgtgatc agttggacta aggatggggt gcacttgggg 240
                                                                               35
cccaacaata ggacagtgct tattggggag tacttgcaga taaagggcgc cacgcctaga 300
gactccggcc tctatgcttg tactgccagt aggactgtag acagtgaaac ttggtacttc 360
atggtgaatg tcacagatgc catctcatcc ggagatgatg aggatgacac cgatggtgcg 420
gaagattttg tcagtgagaa cagtaacaac aagagagcac catactggac caacacagaa 480
aagatggaaa agcggctcca tgctgtgcct gcggccaaca ctgtcaagtt tcgctgccca 540
                                                                               40
gccgggggga acccaatgcc aaccatgcgg tggctgaaaa acgggaagga gtttaagcag 600
gagcatcgca ttggaggcta caaggtacga aaccagcact ggagcctcat tatggaaagt 660
gtggtcccat ctgacaaggg aaattatacc tgtgtggtgg agaatgaata cgggtccatc 720
aatcacacgt accaectgga tgttgtggag cgatcgeete accggeeeat cetecaagee 780
ggactgccgg caaatgcctc cacagtggtc ggaggagacg tagagtttgt ctgcaaggtt 840
                                                                               45
tacagtgatg cccagcccca catccagtgg atcaagcacg tggaaaagaa cggcagtaaa 900
tacgggcccg acgggctgcc ctacctcaag gttctcaagg ccgccggtgt taacaccacg 960
gacaaagaga ttgaggttct ctatattcgg aatgtaactt ttgaggacgc tggggaatat 1020
acgtgcttgg cgggtaattc tattgggata tcctttcact ctgcatggtt gacagttctg 1080
ccagcgcctg gaagagaaaa ggagattaca gcttccccag actacctgga gatagccatt 1140
                                                                               50
tactgcatag gggtcttctt aatcgcctgt atggtggtaa cagtcatcct gtgccgaatg 1200
aagaacacga ccaagaagcc agacttcagc agccagccgg ctgtgcacaa gctgaccaaa 1260
egtatecece tgeggagaca ggtaacagtt teggetgagt ceageteete catquaetee 1320
aacaccccgc tggtgaggat aacaacacgc ctctcttcaa cggcagacac ccccatgctg 1380
gcaggggtct ccgagtatga acttccagag gacccaaaat gggagtttcc aagagataag 1440
                                                                               55
ctgacactgg gcaagcccct gggagaaggt tgctttgggc aagtggtcat ggcggaagca 1500
gtgggaattg acaaagacaa gcccaaggag gcggtcaccg tggccgtgaa gatgttgaaa 1560
gatgatgcca cagagaaaga cctttctgat ctggtgtcag agatggagat gatgaagatg 1620
attgggaaac acaagaatat cataaatett ettggageet geacacagga tgggeetete 1680
tatgtcatag ttgagtatgc ctctaaaggc aacctccgag aatacctccg agcccggagg 1740
                                                                               60
ccacccggga tggagtactc ctatgacatt aaccgtgttc ctgaggagca gatgaccttc 1800
aaggacttgg tgtcatgcac ctaccagctg gccagaggca tggagtactt ggcttcccaa 1860
```

```
aaatgtattc atcgagattt agcagccaga aatgttttgg taacagaaaa caatgtgatg 1920
   aaaatagcag actttggact cgccagagat atcaacaata tagactatta caaaaagacc 1980
   accaatgggc ggcttccagt caagtggatg gctccagaag ccctgtttga tagagtatac 2040
   actcatcaga gtgatgtctg gtccttcggg gtgttaatgt gggagatctt cactttaggg 2100
   ggctcgccct acccagggat tcccgtggag gaacttttta agctgctgaa ggaaggacac 2160
   agaatggata agccagccaa ctgcaccaac gaactgtaca tgatgatgag ggactgttgg 2220
   catgcagtgc cctcccagag accaacgttc aagcagttgg tagaagactt ggatcgaatt 2280
   ctcactctca caaccaatga ggaatacttg gacctcagcc aacctctcga acagtattca 2340
   cctagttacc ctgacacaag aagttcttgt tcttcaggag atgattctgt tttttctcca 2400
   gaccccatgc cttacgaacc atgccttcct cagtatccac acataaacgg cagtgttaaa 2460
   <210> 86
   <211> 2421
   <212> DNA
   <213> Homo sapiens
   <300>
   <302> FGFR3
   <310> NM000142
   <400> 86
   atgggcgccc ctgcctgcgc cctcgcgctc tgcgtggccg tggccatcgt ggccggcgcc 60
   tcctcggagt ccttggggac ggagcagcgc gtcgtggggc gagcggcaga agtcccgggc 120
   ccagagcccg gccagcagga gcagttggtc ttcggcagcg gggatgctgt ggagctgagc 180
   tgtcccccgc ccgggggtgg tcccatgggg cccactgtct gggtcaagga tggcacaggg 240
   ctggtgccct cggagcgtgt cctggtgggg ccccagcggc tgcaggtgct gaatgcctcc 300
  cacgaggact ccggggccta cagctgccgg cagcggctca cgcagcgcgt actgtgccac 360
   ttcagtgtgc gggtgacaga cgctccatcc tcgggagatg acgaagacgg ggaggacgag 420
   gctgaggaca caggtgtgga cacaggggcc ccttactgga cacggcccga gcggatggac 480
   aagaagetge tggeegtgee ggeegeeaac acegteeget teegetgeec ageegetgge 540
   aaccccactc cctccatctc ctggctgaag aacggcaggg agttccgcgg cgagcaccgc 600
   attggaggca tcaagctgcg gcatcagcag tggagcctgg tcatggaaag cgtggtgccc 660
   teggacegeg geaactacae etgegtegtg gagaacaagt ttggcageat eeggeagaeg 720
   tacacgctgg acgtgctgga gcgctccccg caccggccca tcctgcaggc ggggctgccg 780
   gccaaccaga eggeggtget gggcagegae gtggagttee actgcaaggt gtacagtgae 840
   gcacagcccc acatccagtg gctcaagcac gtggaggtga acggcagcaa ggtgggcccg 900
   gacggcacac cctacgttac cgtgctcaag acggcgggcg ctaacaccac cgacaaggag 960
   ctagaggttc teteettgca caacgteace tttgaggacg ceggggagta caectgeetg 1020
   gcgggcaatt ctattgggtt ttctcatcac tctgcgtggc tggtggtgct gccagccgag 1080
   gaggagetgg tggaggetga egaggegge agtgtgtatg caggeatect cagetaeggg 1140
   gtgggcttct tcctgttcat cctggtggtg gcggctgtga cgctctgccg cctgcgcagc 1200
45 CCCCCcaaga aaggectggg ctcccccacc gtgcacaaga tctcccgctt cccqctcaag 1260
   cgacaggtgt ccctggagtc caacgcgtcc atgagctcca acacaccact ggtgcgcatc 1320
   gcaaggetgt ceteagggga gggeeceaeg etggeeaatg teteegaget egagetgeet 1380
   gccgacccca aatgggagct gtctcgggcc cggctgaccc tgggcaagcc ccttggggag 1440
   ggctgcttcg gccaggtggt catggcggag gccatcggca ttgacaagga ccgggccgcc 1500
_{50} aagcetgtea eegtageegt gaagatgetg aaagaegatg ceaetgaeaa ggaeetgteg 1560
   gacctggtgt ctgagatgga gatgatgaag atgatcggga aacacaaaaa catcatcaac 1620
   ctgctgggcg cctgcacgca gggcgggccc ctgtacgtgc tggtggagta cgcggccaag 1680
   ggtaacctgc gggagtttct gcgggcgcgg cggcccccgg gcctggacta ctccttcgac 1740
   acctgcaagc cgcccgagga gcagctcacc ttcaaggacc tggtgtcctg tgcctaccag 1800
55 gtggcccggg gcatggagta cttggcctcc cagaagtgca tccacaggga cctggctgcc 1860
   cgcaatgtgc tggtgaccga ggacaacgtg atgaagatcg cagacttcgg gctggcccgg 1920
   gacgtgcaca acctegacta ctacaagaag acaaccaacg geeggetgee egtgaagtgg 1980
   atggcgcctg aggccttgtt tgaccgagtc tacactcacc agagtgacgt ctggtccttt 2040
   ggggtcctgc tctgggagat cttcacgctg gggggctccc cgtaccccgg catccctgtg 2100
   gaggagetet teaagetget gaaggagge cacegeatgg acaageeege caactgeaca 2160
   cacgacctgt acatgatcat gcgggagtgc tggcatgccg cgccctccca gaggcccacc 2220
   ttcaagcagc tggtggagga cctggaccgt gtccttaccg tgacgtccac cgacgagtac 2280
```

```
ctggacctgt cggcgccttt cgagcagtac tccccgggtg gccaggacac ccccagctcc 2340
agetecteag gggacgaete egtgtttgee caegaeetge tgeeceegge eccaeceage 2400
agtgggggct cgcggacgtg a
                                                                                5
<210> 87
<211> 2102
<212> DNA
<213> Homo sapiens
                                                                               10
<300>
<302> HGF
<310> E08541
                                                                               15
<400> 87
atgcagaggg acaaaggaaa agaagaaata caattcatga attcaaaaaa tcagcaaaga 60
ctaccctaat caaaatagat ccagcactga agataaaaac caaaaaagtg aatactgcag 120
accaatgtgc taatagatgt actaggaata aaggacttcc attcacttgc aaggcttttg 180
tttttgataa agcaagaaaa caatgcctct ggttcccctt caatagcatg tcaagtggag 240
                                                                               20
tgaaaaaaga atttggccat gaatttgacc tctatgaaaa caaagactac attagaaact 300
gcatcattgg taaaggacgc agctacaagg gaacagtatc tatcactaag agtggcatca 360
aatgtcagcc ctggagttcc atgataccac acgaacacag ctttttgcct tcgagctatc 420
ggggtaaaga cctacaggaa aactactgtc gaaatcctcg aggggaagaa gggggaccct 480
ggtgtttcac aagcaatcca gaggtacgct acgaagtctg tgacattcct cagtgttcag 540
                                                                               25
aagttgaatg catgacctgc aatggggaga gttatcgagg tctcatggat catacagaat 600
caggcaagat ttgtcagcgc tgggatcatc agacaccaca ccggcacaaa ttcttgcctg 660
aaagatatcc cgacaagggc tttgatgata attattgccg caatcccgat ggccagccga 720
ggccatggtg ctatactett gacceteaca ecegetggga gtactgtgca attaaaacat 780
gcgctgacaa tactatgaat gacactgatg ttcctttgga aacaactgaa tgcatccaag 840
                                                                               30
gtcaaggaga aggctacagg ggcactgtca ataccatttg gaatggaatt ccatgtcagc 900
gttgggattc tcagtatcct cacgagcatg acatgactcc tgaaaatttc aagtgcaagg 960
acctacgaga aaattactgc cgaaatccag atgggtctga atcaccctgg tgttttacca 1020
ctgatccaaa catccgagtt ggctactgct cccaaattcc aaactgtgat atgtcacatg 1080
gacaagattg ttatcgtggg aatggcaaaa attatatggg caacttatcc caaacaagat 1140
                                                                               35
ctggactaac atgttcaatg tgggacaaga acatggaaga cttacatcgt catatcttct 1200
gggaaccaga tgcaagtaag ctgaatgaga attactgccg aaatccagat gatgatgctc 1260
atggaccetg gtgctacacg ggaaatccac tcattccttg ggattattgc cctattctc 1320
gttgtgaagg tgataccaca cctacaatag tcaatttaga ccatcccgta atatcttgtg 1380
ccaaaaggaa acaattgcga gttgtaaatg ggattccaac acgaacaaac ataggatgga 1440
                                                                               40
tggttagttt gagatacaga aataaacata tctgcggagg atcattgata aaggagagtt 1500
gggttettae tgeacgacag tgttteeett etegagaett gaaagattat gaagettgge 1560
ttggaattca tgatgtccac ggaagaggag atgagaaatg caaacaggtt ctcaatgttt 1620
cccagctggt atatggccct gaaggatcag atctggtttt aatgaagctt gccaggcctg 1680
ctgtcctgga tgattttgtt agtacgattg atttacctaa ttatggatgc acaattcctg 1740
                                                                               45
aaaagaccag ttgcagtgtt tatggctggg gctacactgg attgatcaac tatgatggcc 1800
tattacgagt ggcacatctc tatataatgg gaaatgagaa atgcagccag catcatcgag 1860
ggaaggtgac tctgaatgag tctgaaatat gtgctggggc tgaaaagatt ggatcaggac 1920
catgtgaggg ggattatggt ggcccacttg tttgtgagca acataaaatg agaatggttc 1980
ttggtgtcat tgttcctggt cgtggatgtg ccattccaaa tcgtcctggt atttttgtcc 2040
                                                                               50
gagtagcata ttatgcaaaa tggatacaca aaattatttt aacatataag gtaccacagt 2100
ca
<210> 88
                                                                               55
<211> 360
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<300>
                                                                               60
<302> ID3
<310> XM001539
```

```
<400> 88
   atgaaggege tgageceggt gegeggetge tacgaggegg tgtgetgeet gteggaaege 60
   agtetggeea tegecegggg eegagggaag ggeeeggeag etgaggagee getgagettg 120
   ctggacgaca tgaaccactg ctactcccgc ctgcgggaac tggtacccgg agtcccgaga 180
   ggcactcage ttagccaggt ggaaatccta cagcgcgtca tcgactacat tctcgacctg 240
   caggtagtec tggccgagcc agcccctgga ccccctgatg gcccccacct tcccatccag 300
   acagccgagc tcactccgga acttgtcatc tccaacgaca aaaggagctt ttgccactga 360
10
   <210> 89
   <211> 743
   <212> DNA
   <213> Homo sapiens
   <300>
   <302> IGF2
   <310> NM000612
   <400> 89
   atgggaatcc caatggggaa gtcgatgctg gtgcttctca ccttcttggc cttcgcctcg 60
   tgctgcattg ctgcttaccg ccccagtgag accctgtgcg gcggggagct ggtggacacc 120
   ctccagttcg tctgtgggga ccgcggcttc tacttcagca ggcccgcaag ccgtgtgagc 180
   cgtcgcagcc gtggcatcgt tgaggagtgc tgtttccgca gctgtgacct ggccctcctg 240
  gagacgtact gtgctacccc cgccaagtcc gagagggacg tgtcgacccc tccgaccgtg 300
   cttccggaca acttccccag ataccccgtg ggcaagttct tccaatatga cacctggaag 360
   cagtccaccc agegectgeg caggggectg cetgecetec tgegtgeeeg eeggggteac 420
   gtgctcgcca aggagctcga ggcgttcagg gaggccaaac gtcaccgtcc cctgattgct 480 ctacccaccc aagaccccgc ccacggggc gccccccag agatggccag caatcggaag 540
  tgagcaaaac tgccgcaagt ctgcagcccg gcgccaccat cctgcagcct cctcctgacc 600
   acggacgttt ccatcaggtt ccatcccgaa aatctctcgg ttccacgtcc ccctggggct 660
   tetectgace cagteccegt geoegete eegaaacag getactetee teggeeect 720
   ccatcgggct gaggaagcac agc
   <210> 90
   <211> 7476
   <212> DNA
   <213> Homo sapiens
   <300>
   <302> IGF2R
   <310> NM000876
  <400> 90
   atgggggccg ccgccggccg gagcccccac ctggggcccg cgcccgcccg ccgcccgcag 60
   cgctctctgc tcctgctgca gctgctgctg ctcgtcgctg ccccggggtc cacgcaggcc 120
   caggccgccc cgttccccga gctgtgcagt tatacatggg aagctgttga taccaaaaat 180
   aatgtacttt ataaaatcaa catctgtgga agtgtggata ttgtccagtg cgggccatca 240
  agtgctgttt gtatgcacga cttgaagaca cgcacttatc attcagtggg tgactctgtt 300
   ttgagaagtg caaccagatc tctcctggaa ttcaacacaa cagtgagctg tgaccagcaa 360
   ggcacaaatc acagagtcca gagcagcatt gccttcctgt gtgggaaaac cctgggaact 420
   cctgaatttg taactgcaac agaatgtgtg cactactttg agtggaggac cactgcagcc 480
   tgcaagaaag acatatttaa agcaaataag gaggtgccat gctatgtgtt tgatgaagag 540
55 ttgaggaage atgateteaa teetetgate aagettagtg gtgeetaett ggtggatgae 600
   tccgatccgg acacttctct attcatcaat gtttgtagag acatagacac actacgagac 660
   ccaggttcac agetgeggge etgteecece ggeaetgeeg eetgeetggt aagaggacae 720
   caggogtttg atgttggcca gccccgggac ggactgaagc tggtgcgcaa ggacaggctt 780
   gtcctgagtt acgtgaggga agaggcagga aagctagact tttgtgatgg tcacagccct 840
   gcggtgacta ttacatttgt ttgcccgtcg gagcggagag agggcaccat tcccaaactc 900
   acagetaaat ccaactgeeg etatgaaatt gagtggatta etgagtatge etgecacaga 960
```

gattacctgo	aaagtaaaac	ttattctcta	ageggegage	ancadatat	ctccatacac	1020	
ctcacaccac	ttgcccagag	cagaaattca	tcctatatt	racatorasa	agaatattta	1020	
ttttatttga	atgtctgtgg	agaaactgaa	atacacttct	otaataaaa	agaacacccg	1740	
atttaccasc	tassassas	coatacetat	gaagtgaaa	graaraaaa	acaagetgea	1140	
cagaccctcc	tgaaaaagag	tagagagaga	accttcatat	attttagaag	tactactact	1200	5
ageteagget	gatattcgga	gagacete	accityatat	accetygagg	rgargaargo	1200	
ageceaggge	ttcagcggat	gagegeeata	aactttgagt	gcaataaaac	cgcaggtaac	1320	
gacgggaaag	gaactcctgt	toogga	gaggitgact	gcacctactt	cttcacatgg	1380	
gacacggaat	acgcctgtgt	caaggagaag	gaagacetee	rergeggrge	caccgacggg	1440	
aagaagegee	atgacctgtc	cgcgctggtc	cgccatgcag	aaccagagca	gaattgggaa	1500	10
gctgtggatg	gcagtcagac	ggaaacagag	aagaagcatt	ttttcattaa	tatttgtcac	1560	
agagtgctgc	aggaaggcaa	ggcacgaggg	tgtcccgagg	acgcggcagt	gtgtgcagtg	1620	
gataaaaatg	gaagtaaaaa	tctgggaaaa	tttatttcct	ctcccatgaa	agagaaagga	1680	
aacattcaac	tctcttattc	agatggtgat	gattgtggtc	atggcaagaa	aattaaaact	1740	
aatatcacac	ttgtatgcaa	gccaggtgat	ctggaaagtg	caccagtgtt	gagaacttct	1800	15
ggggaaggcg	gttgctttta	tgagtttgag	tggcgcacag	ctgcggcctg	tgtgctgtct	1860	
aagacagaag	gggagaactg	cacggtcttt	gactcccagg	cagggttttc	ttttgactta	1920	
tcacctctca	caaagaaaaa	tggtgcctat	aaagttgaga	caaagaagta	tgacttttat	1980	
ataaatgtgt	gtggcccggt	gtctgtgagc	ccctgtcagc	cagactcagg	agcctgccag	2040	
gtggcaaaaa	gtgatgagaa	gacttggaac	ttgggtctga	gtaatgcgaa	gctttcatat	2100	20
tatgatggga	tgatccaact	gaactacaga	ggcggcacac	cctataacaa	tgaaagacac	2160	20
acaccgagag	ctacgctcat	cacctttctc	tgtgatcgag	acgcgggagt	gggcttccct	2220	
gaatatcagg	aagaggataa	ctccacctac	aacttccggt	ggtacaccag	ctatocctoc	2280	
ccqqaqqaqc	ccctggaatg	cataataacc	gacccctcca	cactagaaca	gtacgecege	2240	
tccagtctgg	caaaatctga	aggtggcctt	gaaaaaaact	agtataggat	gracyactec	2400	
ggggaacatg	tcacgtggag	gaaatactac	attaacotot	gtcacgccat	ggacaaccca	2460	25
ccaaactaca	accgatatgc	atcaacttac	cadatosagt	atgasasas	tanagagatag	2400	
ttcactgaag	tggtttccat	cactaactto	cagacgaage	acyaaaaaya	ccagggette	2520	
gacagcggca	acctccttct	agedacetg	aataataa	agaceggeee	ggcggccgag	2580	
adacadacca	gcctccttct	ggaacacgcg	atcatatat	cctgcaccac	cagegatgge	2640	
caccccatct	catataccac	gaggacccat	ctegtetget	ccaggggcag	gctgaacagc	2700	30
gcctgtccca	tttctctcaa	gaggagtgt	grageraget	rectgtggaa	cacagaggct	2760	
agtagattta	ttcagacaac	tastagata	gaccaggett	getetataag	ggatcccaac	2820	
attoogacceg	tgtttaatct	taateegeta	aacagttege	aaggatataa	cgtctctggc	2880	
ggaaga	tttttatgtt	taatgtetge	ggeacaatge	ctgtctgtgg	gaccatcctg	2940	
ggaaaacccg	cttctggctg	tgaggcagaa	acccaaactg	aagagctcaa	gaattggaag	3000	35
atasaatsaa	cagtcggaat	cgagaaaagc	ctccagctgt	ccacagaggg	cttcatcact	3060	
atttaanta	aagggcctct	ctctgccaaa	ggtaccgctg	atgcttttat	cgtccgcttt	3120	
gcctgcaatg	atgatgttta	ctcagggccc	ctcaaattcc	tgcatcaaga	tatcgactct	3180	
gggcaaggga	tccgaaacac	ttactttgag	tttgaaaccg	cgttggcctg	tgttccttct	3240	
ccagtggact	gccaagtcac	cgacctggct	ggaaatgagt	acgacctgac	tggcctaagc	3300	40
acagtcagga	aaccttggac	ggctgttgac	acctctgtcg	atgggagaaa	gaggactttc	3360	
tatttgagcg	tttgcaatcc	tctcccttac	attcctggat	gccagggcag	cgcaqtqqqq	3420	
tcttgcttag	tgtcagaagg	caatagctgg	aatctqqqtq	tqqtqcaqat	gagtccccaa	3480	
gccgcggcga	atggatcttt	gagcatcatg	tatgtcaacg	gtgacaagtg	taggaaccag	3540	
cgcttctcca	ccaggatcac	gtttgagtgt	gctcagatat	cgggctcacc	agcatttcag	3600	45
cttcaggatg	gttgtgagta	cgtgtttatc	tggagaactg	tggaagcctg	tcccqttqtc	3660	
agagtggaag	gggacaactg	tgaggtgaaa	gacccaaggc	atggcaactt	gtatgacctg	3720	
aagcccctgg	gcctcaacga	caccatcgtg	agcgctggcg	aatacactta	ttacttccgg	3780	
gtctgtggga	agctttcctc	agacgtctgc	cccacaagtg	acaagtccaa	gatgatetee	3840	
tcatgtcagg	aaaagcggga	accgcaggga	tttcacaaag	tggcaggtct	cctgactcag	3900	50
aagctaactt	atgaaaatgg	cttgttaaaa	atgaacttca	cgggggggga	cacttqccat	3960	
aaggtttatc	agcgctccac	agccatcttc	ttctactgtg	accgcggcac	ccaqcqqcca	4020	
gtatttctaa	aggagacttc	agattgttcc	tacttgtttg	agtggcgaac	gcagtatgcc	4080	
tgcccacctt	tcgatctgac	tgaatgttca	ttcaaaqatq	gggctggcaa	ctccttcgac	4140	
ctctcgtccc	tgtcaaggta	cagtgacaac	tqqqaaqcca	tcactgggac	adadaaccca	4200	55
gagcactacc	tcatcaatgt	ctgcaagtct	ctaaccccac	aggctggcac	tgagccgtgc	4260	33
cctccagaaq	cagccgcgtg	tctgctagat	ggctccaage	ccqtqaacct	caacaaaata	4320	
agggacggac	ctcagtggag	agatggcata	attotectoa	aatacottoa	tagcaactta	4380	
tatccagata	ggattcggaa	aaaqtcaacc	accatocoat	tcacctggg	cdadadccs	4440	
gtgaactcca	ggcccatgtt	catcagcgcc	atagaagact	ataaatacac	ctttacctac	4500	60
cccacaqcca	cagcetgtee	catgaagagc	aacqaqcatc	atgactocca	aatcaccaac	4560	60
ccaadcacad	gacacctgtt	tgatetgage	teettaaete	acadacada	atteacade	4500	
	5	-33	ccaageg	2~42376333	accadaget	±020	

```
gcttacagcg agaaggggtt ggtttacatg agcatctgtg gggagaatga aaactgccct 4680
    cctggcgtgg gggcctgctt tggacagacc aggattagcg tgggcaaggc caacaagagg 4740
   ctgagatacg tggaccaggt cctgcagctg gtgtacaagg atgggtcccc ttgtccctcc 4800
   aaatccggcc tgagctataa gagtgtgatc agtttcgtgt gcaggcctga ggccgggcca 4860
   accaatagge ceatgeteat etecetggae aagcagaeat geaetetett etteteetgg 4920
   cacacgccgc tggcctgcga gcaagcgacc gaatgttccg tgaggaatgg aagctctatt 4980
   gttgacttgt ctccccttat tcatcgcact ggtggttatg aggcttatga tgagagtgag 5040
   gatgatgcct ccgataccaa ccctgatttc tacatcaata tttgtcagcc actaaatccc 5100
   atgcacgcag tgccctgtcc tgccggagcc gctgtgtgca aagttcctat tgatggtccc 5160
   cccatagata tcggccgggt agcaggacca ccaatactca atccaatagc aaatgagatt 5220
   tacttgaatt ttgaaagcag tactccttgc ttagcggaca agcatttcaa ctacacctcg 5280
   ctcatcgcgt ttcactgtaa gagaggtgtg agcatgggaa cgcctaagct gttaaggacc 5340
   agcgagtgcg actttgtgtt cgaatgggag actcctgtcg tctgtcctga tgaagtgagg 5400
   atggatggct gtaccetgac agatgageag etectetaca getteaaett gtecageett 5460
   tecaegagea cetttaaggt gaetegegae tegegeacet acagegttgg ggtgtgeace 5520
   tttgcagtcg ggccagaaca aggaggctgt aaggacggag gagtctgtct gctctcaggc 5580
   accaaggggg catcetttgg acggetgeaa teaatgaaac tggattacag geaccaggat 5640
   gaageggteg ttttaagtta egtgaatggt gategttgee etecagaaac egatgaegge 5700
   gtcccctgtg tcttcccctt catattcaat gggaagagct acgaggagtg catcatagag 5760
   agcagggcga agctgtggtg tagcacaact gcggactacg acagagacca cgagtggggc 5820
   ttctgcagac actcaaacag ctaccggaca tccagcatca tatttaagtg tgatgaagat 5880
   gaggacattg ggaggccaca agtcttcagt gaagtgcgtg ggtgtgatgt gacatttgag 5940
   tggaaaacaa aagttgtctg ccctccaaag aagttggagt gcaaattcgt ccagaaacac 6000
   aaaacctacg acctgegget geteteetet etcacegggt eetggteeet ggteeacaac 6060
   ggagtctcgt actatataaa tctgtgccag aaaatatata aagggcccct gggctgctct 6120
   gaaagggcca gcatttgcag aaggaccaca actggtgacg tccaggtcct gggactcgtt 6180
   cacacgcaga agctgggtgt cataggtgac aaagttgttg tcacgtactc caaaggttat 6240
   ccgtgtggtg gaaataagac cgcatcctcc gtgatagaat tgacctgtac aaagacggtg 6300
   ggcagacctg cattcaagag gtttgatatc gacagctgca cttactactt cagctgggac 6360
   tecegggetg cetgegeegt gaageeteag gaggtgeaga tggtgaatgg gaccateace 6420
   aaccctataa atggcaagag cttcagcctc ggagatattt attttaagct gttcagagcc 6480
   tctggggaca tgaggaccaa tggggacaac tacctgtatg agatccaact ttcctccatc 6540
   acaageteca gaaaceegge gtgetetgga gecaacatat gecaggtgaa geccaacgat 6600
   cagcacttca gtcggaaagt tggaacctct gacaagacca agtactacct tcaagacggc 6660
   gatetegatg tegtgtttge etetteetet aagtgeggaa aggataagae caagtetgtt 6720
   tettecacea tettetteca etgtgaceet etggtggagg acgggatece egagtteagt 6780
   cacgagactg ccgactgcca gtacctcttc tcttggtaca cctcagccgt gtgtcctctg 6840
   ggggtgggct ttgacagcga gaatcccggg gacgacgggc agatgcacaa ggggctgtca 6900
   gaacggagcc aggcagtcgg cgcggtgctc agcctgctgc tggtggcgct cacctgctgc 6960
   ctgctggccc tgttgctcta caagaaggag aggagggaaa cagtgataag taagctgacc 7020
   acttgctgta ggagaagttc caacgtgtcc tacaaatact caaaggtgaa taaggaagaa 7080
   gagacagatg agaatgaaac agagtggctg atggaagaga tccagctgcc tcctccacgg 7140
   cagggaaagg aagggcagga gaacggccat attaccacca agtcagtgaa agccctcagc 7200
  tccctgcatg gggatgacca ggacagtgag gatgaggttc tgaccatccc agaggtgaaa 7260
   gttcactcgg gcaggggagc tggggcagag agctcccacc cagtgagaaa cgcacagagc 7320
   aatgcccttc aggagcgtga ggacgatagg gtggggctgg tcaggggtga gaaggcgagg 7380
   aaagggaagt ccagctctgc acagcagaag acagtgagct ccaccaagct ggtgtccttc 7440
   catgacgaca gcgacgagga cctcttacac atctga
                                                                     7476
50
   <210> 91
   <211> 4104
   <212> DNA
   <213> Homo sapiens
   <300>
   <302> IGF1R
   <310> NM000875
   atgaagtetg geteeggagg agggteeeeg acetegetgt gggggeteet gtttetetee 60
```

gccgcgctct	: cgctctggcc	gacgagtgga	gaaatctgcg	ggccaggcat	cgacatccgc	120	
aacgactato	: agcagctgaa	. gcgcctggag	aactgcacgg	tgatcgaggg	ctacctccac	180	
atcctgctca	ı tctccaaggo	cgaggactac	cgcagctacc	gcttccccaa	gctcacqqtc	240	
attaccgagt	: acttgctgct	gttccgagtg	gctggcctcg	agagcctcgg	agacctcttc	300	5
cccaacctca	cggtcatccg	cggctggaaa	ctcttctaca	actacgccct	ggtcatcttc	360	3
gagatgacca	ı atctcaagga	tattgggctt	tacaacctga	ggaacattac	teggggggee	420	
atcaggatto	, agaaaaatgo	tgacctctgt	tacctctcca	ctgtggactg	gtccctgatc	480	
ctggatgcgg	, tgtccaataa	ctacattgtg	gggaataagc	ccccaaaqqa	atqtqqqqac	540	
ctgtgtccac	, ggaccatgga	ggagaagccg	atgtgtgaga	agaccaccat	caacaatgag	600	10
tacaactacc	: gctgctggac	cacaaaccgc	tgccagaaaa	tgtgcccaag	cacgtgtggg	660	10
aagcgggcgt	: gcaccgagaa	caatgagtgc	tgccaccccg	agtgcctggg	cagetgeage	720	
gcgcctgaca	acgacacgge	ctgtgtagct	tgccgccact	actactatqc	caatatetat	780	
gtgcctgcct	gcccgcccaa	cacctacagg	tttgagggct	ggcgctgtgt	ggaccgtgac	840	
ttetgegeea	acatecteag	cgccgagagc	agcgactccg	aggggtttgt	gatccacgac	900	15
ggcgagtgca	. tgcaggagtg	cccctcgggc	ttcatccgca	acgqcaqcca	gagcatgtac	960	13
tgcatccctt	. gtgaaggtcc	ttgcccgaag	gtctgtgagg	aaqaaaaqaa	aacaaaqacc	1020	
attgattctg	ttacttctgc	tcagatgctc	caaggatgca	ccatcttcaa	gggcaatttg	1080	
ctcattaaca	tccgacgggg	gaataacatt	gcttcagage	tqqaqaactt	catggggctc	1140	
atcgaggtgg	tgacgggcta	cgtgaagatc	cgccattctc	atgccttggt	ctccttatcc	1200	20
ttcctaaaaa	accttcgcct	catcctagga	qaqqaqcaqc	tagaagggaa	ttactccttc	1260	20
tacgtcctcg	acaaccagaa	cttgcagcaa	ctgtgggact	gggaccaccg	caacctgacc	1320	
atcaaagcag	ggaaaatgta	ctttgctttc	aatcccaaat	tatgtgtttc	cgaaatttac	1380	
cgcatggagg	aagtgacggg	gactaaaggg	cgccaaagca	aagggacat	aaacaccacc	1440	
aacaacqqqq	agagageete	ctgtgaaagt	gacgtcctgc	atttcacctc	caccaccagg	1500	25
tcgaagaatc	gcatcatcat	aacctggcac	caataccaac	cccctgacta	cagggatete	1560	25
atcagettea	ccqtttacta	caaggaagca	ccctttaaga	atotcacaga	gtatgatggg	1620	
caggatgcct	gcggctccaa	cagctggaac	atggtggacg	tagacetece	acccaacaad	1600	
gacgtggagc	ccggcatctt	actacatggg	ctgaagccct	ggactcagta	caccatttac	1740	
gtcaaggctg	tgaccctcac	catggtggag	aacgaccata	tecatagaa	caacactcac	1000	20
atcttqtaca	ttcgcaccaa	tgcttcagtt	ccttccattc	ccttccacat	tettteage	1000	30
tcgaactcct	cttctcagtt	aatcgtgaag	tggaaccctc	cctctctacc	Caacaaaaa	1000	
ctgagttact	acattotoco	ctggcagcgg	cagcctcagg	acquetacet	ttaccacaca	1000	
aattactgct	ccaaagacaa	aatccccatc	aggaagtatg	ccaecacac	catogagatt	2040	
gaggaggtca	cagagaaccc	caagactgag	atatataata	addadagaaa	accttactac	2100	25
gcctgcccca	aaactgaagc	cgagaagcag	accusassa	aggagaaagg	atacagasas	2100	35
gtctttgaga	atttcctgca	caactccatc	ttcatacca	aggaggetga	acaccgcaaa	2160	
gatgtcatgc	aagtggccaa	caccaccatg	tecagegeeea	gaccigaaag	gaageggaga	2220	
gacacctaca	acatcaccga	cccggaagag	ctagacaga	gcaggaacac	atttaaaaa	2280	
agagtggata	acaaggagag	aactgtcatt	tctaacette	agratttasa	attata	2340	
atcgatatcc	acagetgeaa	ccacgaggct	gagaagetgg	ggcccccac	attgtacege	2400	40
gtctttgcaa	ggactatgcc	cgcagaagga	gagaageegg	ttattagaga	ctccaacttc	2460	
gagccaaggc	ctgaaaactc	catcttttta	aagacgaca	nagtgagee	agreaceteg	2520	
ttgattctaa	totatoaaat	aaaatacaca	tcacaacttc	aaccigagaa	ceceatgga	2580	
tccagacagg	aatacacca	aaaatacgga	gggaaggtag	aggateageg	agaatgtgtg	2640	
tacacageee	ggattcaggaa	gtatggaggg	teteeesste	accegectaaa	cccggggaac	2700	45
ttcttctata	treagge	cacatctctc	gaaaag	ggccgcggac	agatectgtg	2760	
cccatcacta	tectattast	aacaggatat	ttaataatta	tecatetgat	categetetg	2820	
aagagaaata	agagagagat	cgtgggaggg	riggigatia	tgctgtacgt	cttccataga	2880	
ttangagaata	acagcaggct	ggggaatgga	gracegrara	cctctgtgaa	cccggagtac	2940	
atgagggggg	anattagaaa	cgttcctgat	gagtgggagg	tggctcggga	gaagatcacc	3000	50
atgageeggg	aacttgggca	ggggtcgttt	gggatggtet	atgaaggagt	tgccaagggt	3060	
gradrana	acgaacctga	aaccagagtg	gccattaaaa	cagtgaacga	ggccgcaagc	3120	
argegregaga	ggattgagtt	tctcaacgaa	gcttctgtga	tgaaggagtt	caattgtcac	3180	
ctastasasa	garagests	tgtggtgtcc	caaggccagc	caacactggt	catcatggaa	3240	
astacaetce	ggggcgatet	caaaagttat	creeggtete	tgaggccaga	aatggagaat	3300	55
aacccagtcc	caycacctcc	aagcctgagc	aagatgattc	agatggccgg	agagattgca	3360	
taataata	cacaccccaa	cgccaataag	tregrecaea	gagaccttgc	tgcccggaat	3420	
tatasasas	ccyaagattt	cacagtcaaa	accggagatt	ttggtatgac	gcgagatatc	3480	
caryayacag	actattaccg	gaaaggaggc	aaagggctgc	tgcccgtgcg	ctggatgtct	3540	
congagnoco	ccaaggatgg	agtcttcacc	acttactcgg	acgtctggtc	cttcggggtc	3600	60
greererggg	agategeeae	actggccgag	cagccctacc	agggcttgtc	caacgagcaa	3660	
greerreger	ccgtcatgga	gggcggcctt	ctggacaagc	cagacaactg	tcctgacatg	3720	

```
ctgtttgaac tgatgcgcat gtgctggcag tataacccca agatgaggcc ttccttcctg 3780
   gagatcatca gcagcatcaa agaggagatg gagcctggct tccgggaggt ctccttctac 3840
   tacagegagg agaacaaget geeegageeg gaggagetgg acetggagee agagaacatg 3900
   gagagegtee ecctggacee eteggeetee tegteeteec tgecactgee egacagacae 3960
   tcaggacaca aggccgagaa cggcccggc cctggggtgc tggtcctccg cgccagcttc 4020
   gacgagagac agcettacge ceacatgaac gggggeegea agaacgageg ggeettgeeg 4080
   ctgccccagt cttcgacctg ctga
10
   <210> 92
   <211> 726
   <212> DNA
   <213> Homo sapiens
   <300>
   <302> PDGFB
   <310> NM002608
   <400> 92
   atgaatcgct gctgggcgct cttcctgtct ctctgctgct acctgcgtct ggtcagcgcc 60
   gagggggacc ccattcccga ggagctttat gagatgctga gtgaccactc gatccgctcc 120
   tttgatgatc tccaacgcct gctgcacgga gaccccggag aggaagatgg ggccgagttg 180
   gacctgaaca tgacccgctc ccactctgga ggcgagctgg agagcttggc tcgtggaaga 240
  aggageetgg gtteeetgae cattgetgag eeggeeatga tegeegagtg caagaegege 300
   accgaggtgt tcgagatctc ccggcgcctc atagaccgca ccaacgccaa cttcctggtg 360
   tggccgccct gtgtggaggt gcagcgctgc tccggctgct gcaacaaccg caacgtgcag 420
   tgccgcccca cccaggtgca gctgcgacct gtccaggtga gaaagatcga gattgtgcgg 480
   aagaagccaa tetttaagaa ggccaeggtg acgetggaag accaeetgge atgcaagtgt 540
_{
m 30} gagacagtgg cagetgeacg geetgtgace egaageeegg ggggtteeea ggageagega 600
   gccaaaacgc cccaaactcg ggtgaccatt cggacggtgc gagtccgccg gccccccaag 660
   ggcaagcacc ggaaattcaa gcacacgcat gacaagacgg cactgaagga gacccttgga 720
   gcctag
                                                                      726
35
   <210> 93
   <211> 1512
   <212> DNA
   <213> Homo sapiens
   <300>
   <302> TGFbetaR1
   <310> NM004612
  <400> 93
   atggaggegg eggtegetge teegegteee eggetgetee teetegtget ggeggeggeg 60
   geggeggegg eggegget geteeegggg gegaeggegt tacagtgttt etgeeacete 120
   tgtacaaaag acaattttac ttgtgtgaca gatgggctct gctttgtctc tgtcacagag 180
   accacagaca aagttataca caacagcatg tgtatagctg aaattgactt aattcctcga 240
_{50} gataggccgt ttgtatgtgc accetettea aaaactgggt etgtgactac aacatattge _{300}
   tgcaatcagg accattgcaa taaaatagaa cttccaacta ctgtaaagtc atcacctggc 360
   cttggtcctg tggaactggc agctgtcatt gctggaccag tgtgcttcgt ctgcatctca 420
   ctcatgttga tggtctatat ctgccacaac cgcactgtca ttcaccatcg agtgccaaat 480
   gaagaggacc cttcattaga tcgccctttt atttcagagg gtactacgtt gaaagactta 540
atttatgata tgacaacgtc aggttctggc tcaggtttac cattgcttgt tcagagaaca 600
   attgcgagaa ctattgtgtt acaagaaagc attggcaaag gtcgatttgg agaagtttgg 660
   agaggaaagt ggcggggaga agaagttgct gttaagatat tctcctctag agaagaacgt 720
   tegtggttee gtgaggeaga gatttateaa actgtaatgt tacgteatga aaacateetg 780
   ggatttatag cagcagacaa taaagacaat ggtacttgga ctcagctctg gttggtgtca 840
   gattatcatg agcatggatc cctttttgat tacttaaaca gatacacagt tactgtggaa 900
   ggaatgataa aacttgctct gtccacggcg agcggtcttg cccatcttca catggagatt 960
   gttggtaccc aaggaaagcc agccattgct catagagatt tgaaatcaaa gaatatcttg 1020
```

gccacagata cctgaagttc atctatgcaa catgaagatt atgagaaaag tgtgaagcct	ccattgatat tcgatgattc tgggcttagt accaactgcc ttgtttgtga tgagagtaat cagcattgcg	tgctccaaac cataaatatg attctgggaa ttattatgat acagaagtta ggctaaaatt	cacagagtgg aaacattttg attgctcgac cttgtacctt aggccaaata atgagagaat	tggcagtaag gaacaaaaag aatccttcaa gatgttccat ctgacccatc tcccaaacag gttggtatgc aactcagtca	gtacatggco acgtgctgac tggtggaatt agttgaagaa atggcagagc caatggagca	1140 1200 1260 1320 1380 1440	5
<210> 94 <211> 4044 <212> DNA <213> Homo							15
<300> <302> Flk1 <310> AF03							20
cttgtgggtt cttacaatta tggctttggc gatggcctct	aggctaatac ccaataatca tctgtaagac	aactcttcaa gagtggcagt actcacaatt	ctgcccaggc attacttgca gagcaaaggg ccaaaagtga	gcgtggagac tcagcataca ggggacagag tggaggtgac tcggaaatga	aaaagacata ggacttggac tgagtgcagc cactggagcc	120 180 240 300	25
tacaagtget tacagatete aacaaaaaca etttgtgeaa agcaagaagg	catttattgc aaactgtggt gatacccaga gctttactat	ttctgttagt gattccatgt aaagagattt tcccagctac	gcctcggtca gaccaacatg ctcgggtcca gttcctgatg atgatcagct	tttatgtcta gagtcgtgta tttcaaatct gtaacagaat atgctggcat acatagttgt	tgttcaagat cattactgag caacgtgtca ttcctgggac ggtcttctgt	360 420 480 540 600	30
aagcttgtct gaataccctt tctgggagtg	atgatgtggt taaattgtac cttcgaagca agatgaagaa	agcaagaact tcagcataag atttttgagc	tctcatggaa gaactaaatg aaacttgtaa accttaacta	ttgaactatc tggggattga accgagacct tagatggtgt	tgttggagaa cttcaactgg aaaaacccag aacccggagt	720 780 840	35
gaagccacgg gaaataaaat catgtactga	tgggggagcg ggtataaaaa cgattatgga	accttttgtt tgtcagaatc tggaataccc agtgagtgaa	gcttttggaa cctgcgaagt cttgagtcca agagacacaq	tgaccaagaa gtggcatgga accttggtta atcacacaat gaaattacac	atctctggtg cccacccca taaagcgggg tgtcatcctt	1020 1080 1140 1200	40
caccagattg caaacgctga cagttggagg ccttgtgaag	gtgagaaatc catgtacggt aagagtgcgc aatggagaag	tctaatctct ctatgccatt caacgagccc tgtggaggac	cctgtggatt cctccccgc agccaagctg ttccaqqqaq	ctctggttgt cctaccagta atcacatcca tctcagtgac gaaataaaat	cggcaccact ctggtattgg aaacccatac tgaagttaat	1320 1380 1440 1500	45
agggtgatct cccactgagc ctcacatggt	ccttccacgt aggagagcgt acaagcttgg	gtacaaatgt gaccaggggt gtctttgtgg cccacagcct	gaagcggtca cctgaaatta tgcactgcag ctgccaatcc	taagtaccct acaaagtcgg ctttgcaacc acagatctac atgtgggaga	gagaggagag tgacatgcag gtttgagaac gttgcccaca	1620 1680 1740 1800	50
acaaatgaca gtctgccttg gtcctagagc ggggaaagca	agaacttgga ttttgatcat ctcaagacag gtgtggcacc tcgaagtctc	ggagcttaag gaagaccaag cacgatcaca atgcacggca	aaattgaatg aatgcatcct aaaagacatt ggaaacctgg tctgggaatc	ccaccatgtt tgcaggacca gcgtggtcag agaatcagac cccctccaca	ctctaatagc aggagactat gcagctcaca gacaagtatt gatcatgtgg	1860 1920 1980 2040 2100	55
aacctcacta agtgttcttg acgaacttgg	atgagaccct tccgcagagt gctgtgcaaa aaatcattat	tgtagaagac gaggaaggag agtggaggca tctagtaggc	tcaggcattg gacgaaggcc tttttcataa acggcggtga	tattgaagga tctacacctg tagaaggtgc ttgccatgtt gaggggaact	tgggaaccgg ccaggcatgc ccaggaaaag cttctggcta	2160 2220 2280 2340	60

```
tacttgtcca tcgtcatgga tccagatgaa ctcccattgg atgaacattg tgaacgactg 2460
   cettatgatg ccagcaaatg ggaatteece agagacegge tgaagetagg taageetett 2520
   ggccgtggtg cctttggcca agtgattgaa gcagatqcct ttqqaattqa caaqacaqca 2580
   acttgcagga cagtagcagt caaaatgttg aaagaaggag caacacacag tgagcatcga 2640
   gctctcatgt ctgaactcaa gatcctcatt catattggtc accatctcaa tgtggtcaac 2700
   cttctaggtg cctgtaccaa gccaggaggg ccactcatgg tgattgtgga attctgcaaa 2760
   tttggaaacc tgtccactta cctgaggagc aagagaaatg aatttgtccc ctacaagacc 2820
   aaaggggcac gattccgtca agggaaagac tacgttggag caatccctgt ggatctgaaa 2880
   cggcgcttgg acagcatcac cagtagccag agctcagcca gctctggatt tgtggaggag 2940
   aagtccctca gtgatgtaga agaagaggaa gctcctgaag atctgtataa ggacttcctg 3000
   accttggagc atctcatctg ttacagcttc caagtggcta agggcatgga gttcttggca 3060
   tegegaaagt gtatecacag ggacetggeg geaegaaata teetettate ggagaagaac 3120
   gtggttaaaa totgtgactt tggottggoo ogggatattt ataaagatoo agattatgto 3180
   agaaaaggag atgetegeet eeetttgaaa tggatggeee cagaaacaat ttttgacaga 3240
   gtgtacacaa tocagagtga cgtctggtct tttggtgttt tgctgtggga aatattttcc 3300
   ttaggtgctt ctccatatcc tggggtaaag attgatgaag aattttgtag gcgattgaaa 3360
   gaaggaacta gaatgagggc ccctgattat actacaccag aaatgtacca gaccatgctg 3420
   gactgctggc acggggagcc cagtcagaga cccacgtttt cagagttggt ggaacatttg 3480
   ggaaatetet tgeaagetaa tgeteageag gatggeaaag actacattgt tetteegata 3540
   tcagagactt tgagcatgga agaggattct ggactctctc tgcctacctc acctgtttcc 3600
   tgtatggagg aggaggaagt atgtgacccc aaattccatt atgacaacac agcaggaatc 3660
   agtcagtatc tgcagaacag taagcgaaag agccggcctg tgagtgtaaa aacatttgaa 3720
   gatatecegt tagaagaace agaagtaaaa gtaateecag atgacaacca gaeggaeagt 3780
   ggtatggttc ttgcctcaga agagctgaaa actttggaag acagaaccaa attatctcca 3840
   tettttggtg gaatggtgee cageaaaage agggagtetg tggeatetga aggeteaaac 3900
   cagacaageg getaceagte eggatateae teegatgaca cagacaceae egtgtactee 3960
   agtgaggaag cagaactttt aaagctgata gagattggag tgcaaaccgg tagcacagcc 4020
   cagattetee ageetgacte gggg
   <210> 95
   <211> 4017
   <212> DNA
   <213> Homo sapiens
   <300>
   <302> Flt1
   <310> AF063657
   <400> 95
   atggtcagct actgggacac cggggtcctg ctgtgcgcgc tgctcagctg tctgcttctc 60
   acaggateta gttcaggttc aaaattaaaa gateetgaac tgagtttaaa aggcacceag 120
   cacatcatgc aagcaggcca gacactgcat ctccaatgca ggggggaagc agcccataaa 180
  tggtctttgc ctgaaatggt gagtaaggaa agcgaaaggc tgagcataac taaatctgcc 240
   tgtggaagaa atggcaaaca attctgcagt actttaacct tgaacacagc tcaagcaaac 300
   cacactggct tctacagctg caaatatcta gctgtaccta cttcaaagaa gaaggaaaca 360
   gaatctgcaa tctatatatt tattagtgat acaggtagac ctttcgtaga gatgtacagt 420
   gaaatccccg aaattataca catgactgaa ggaagggagc tcgtcattcc ctgccgggtt 480
acgtcaccta acatcactgt tactttaaaa aagtttccac ttgacacttt gatccctgat 540
   ggaaaacgca taatctggga cagtagaaag ggcttcatca tatcaaatgc aacgtacaaa 600
   gaaatagggc ttctgacctg tgaagcaaca gtcaatgggc atttgtataa gacaaactat 660
   ctcacacatc gacaaaccaa tacaatcata gatgtccaaa taagcacacc acgcccagtc 720
   aaattactta gaggccatac tcttgtcctc aattgtactg ctaccactcc cttgaacacg 780
agagttcaaa tgacctggag ttaccctgat gaaaaaaata agagagcttc cgtaaggcga 840
   cgaattgacc aaagcaattc ccatgccaac atattctaca gtgttcttac tattgacaaa 900
   atgcagaaca aagacaaagg actttatact tgtcgtgtaa ggagtggacc atcattcaaa 960
   tetgttaaca ceteagtgea tatatatgat aaagcattea teaetgtgaa acategaaaa 1020
   cagcaggtgc ttgaaaccgt agctggcaag cggtcttacc ggctctctat gaaagtgaag 1080
   gcatttccct cgccggaagt tgtatggtta aaagatgggt tacctgcgac tgagaaatct 1140
   getegetatt tgaetegtgg etactegtta attateaagg acgtaactga agaggatgea 1200
   gggaattata caatcttgct gagcataaaa cagtcaaatg tgtttaaaaa cctcactgcc 1260
```

```
actctaattg tcaatgtgaa accccagatt tacgaaaagg ccgtgtcatc gtttccagac 1320
ccggctctct acccactggg cagcagacaa atcctgactt gtaccgcata tggtatccct 1380
caacctacaa tcaagtggtt ctggcacccc tgtaaccata atcattccga agcaaggtgt 1440
gacttttgtt ccaataatga agagtccttt atcctggatg ctgacagcaa catgggaaac 1500
agaattgaga gcatcactca gcgcatggca ataatagaag gaaagaataa gatggctagc 1560
accttggttg tggctgactc tagaatttct ggaatctaca tttgcatagc ttccaataaa 1620
gttgggactg tgggaagaaa cataagcttt tatatcacag atgtgccaaa tgggtttcat 1680
gttaacttgg aaaaaatgcc gacggaagga gaggacctga aactgtcttg cacagttaac 1740
aagttettat acagagacgt tacttggatt ttactgegga cagttaataa cagaacaatg 1800
                                                                              10
cactacagta ttagcaagca aaaaatggcc atcactaagg agcactccat cactcttaat 1860
cttaccatca tgaatgtttc cctgcaagat tcaggcacct atgcctgcag agccaggaat 1920
gtatacacag gggaagaaat cctccagaag aaagaaatta caatcagaga tcaggaagca 1980
ccatacetee tgcgaaacet cagtgateae acagtggeea teageagtte caccacttta 2040
gactgtcatg ctaatggtgt ccccgagcct cagatcactt ggtttaaaaa caaccacaaa 2100
                                                                              15
atacaacaag agcctggaat tattttagga ccaggaagca gcacgctgtt tattgaaaga 2160
gtcacagaag aggatgaagg tgtctatcac tgcaaagcca ccaaccagaa gggctctgtg 2220
gaaagttcag catacctcac tgttcaagga acctcggaca agtctaatct ggagctgatc 2280
actctaacat gcacctgtgt ggctgcgact ctcttctggc tcctattaac cctctttatc 2340
cgaaaaatga aaaggtette ttetgaaata aagaetgaet acetateaat tataatggae 2400
                                                                              20
ccagatgaag ttcctttgga tgagcagtgt gagcggctcc cttatgatgc cagcaagtgg 2460
gagtttgccc gggagagact taaactgggc aaatcacttg gaagagggc ttttggaaaa 2520
gtggttcaag catcagcatt tggcattaag aaatcaccta cgtgccggac tgtggctgtg 2580
aaaatgetga aagaggggge caeggeeage gagtacaaag etetgatgae tgagetaaaa 2640
atcttgaccc acattggcca ccatctgaac gtggttaacc tgctgggagc ctgcaccaag 2700
                                                                              25
caaggagggc ctctgatggt gattgttgaa tactgcaaat atggaaatct ctccaactac 2760
ctcaagagca aacgtgactt atttttctc aacaaggatg cagcactaca catggagcct 2820
aagaaagaaa aaatggagcc aggcctggaa caaggcaaga aaccaagact agatagcgtc 2880
accagcageg aaagetttge gageteegge ttteaggaag ataaaagtet gagtgatgtt 2940
gaggaagagg aggattetga eggtttetae aaggageeca teaetatgga agatetgatt 3000
                                                                              30
tottacagtt ttcaagtggc cagaggcatg gagttcctgt cttccagaaa gtgcattcat 3060
cgggacctgg cagcgagaaa cattettta tetgagaaca acgtggtgaa gatttgtgat 3120
tttggccttg cccgggatat ttataagaac cccgattatg tgagaaaagg agatactcga 3180
cttcctctga aatggatggc tcctgaatct atctttgaca aaatctacag caccaagagc 3240
gacgtgtggt cttacggagt attgctgtgg gaaatcttct ccttaggtgg gtctccatac 3300
                                                                              35
ccaggagtac aaatggatga ggacttttgc agtcgcctga gggaaggcat gaggatgaga 3360
gctcctgagt actctactcc tgaaatctat cagatcatgc tggactgctg gcacagagac 3420
ccaaaagaaa ggccaagatt tgcagaactt gtggaaaaac taggtgattt gcttcaagca 3480
aatgtacaac aggatggtaa agactacatc ccaatcaatg ccatactgac aggaaatagt 3540
gggtttacat actcaactcc tgccttctct gaggacttct tcaaggaaag tatttcagct 3600
                                                                              40
ccgaagttta attcaggaag ctctgatgat gtcagatatg taaatgcttt caagttcatg 3660
agectggaaa gaatcaaaac etttgaagaa ettttaeega atgecaeete eatgtttgat 3720
gactaccagg gcgacagcag cactctgttg gcctctccca tgctgaagcg cttcacctgg 3780
actgacagca aacccaaggc ctcgctcaag attgacttga gagtaaccag taaaagtaag 3840
gagtcggggc tgtctgatgt cagcaggccc agtttctgcc attccagctg tgggcacgtc 3900
                                                                              45
agcgaaggca agcgcaggtt cacctacgac cacgctgagc tggaaaggaa aatcgcgtgc 3960
<210> 96
                                                                              50
<211> 3897
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<300>
                                                                              55
<302> Flt4
<310> XM003852
<400> 96
atgcagcggg gcgccgcgct gtgcctgcga ctgtggctct gcctgggact cctggacggc 60
                                                                              60
ctggtgagtg gctactccat gaccccccg accttgaaca tcacggagga gtcacacgtc 120
ategacaceg gtgacageet gtecatetee tgeaggggae ageaceeet egagtggget 180
```

```
tggccaggag ctcaggaggc gccagccacc ggagacaagg acagcgagga cacgggggtg 240
    gtgcgagact gcgagggcac agacgccagg ccctactgca aggtgttgct gctgcacgag 300
   gtacatgeca acgacacagg cagctacgtc tgctactaca agtacatcaa ggcacgcatc 360
   gagggcacca cggccgccag ctcctacgtg ttcgtgagag actttgagca gccattcatc 420
   aacaagcctg acacgctctt ggtcaacagg aaggacgcca tgtgggtgcc ctgtctggtg 480
   tecateceeg geeteaatgt eacgetgege tegeaaaget eggtgetgtg geeagaeggg 540
   caggaggtgg tgtgggatga ccggcggggc atgctcgtgt ccacgccact gctgcacgat 600
   geoctgtace tgcagtgcga gaccacetgg ggagaccagg actteettte caacceette 660
   ctggtgcaca tcacaggcaa cgagctctat gacatccagc tgttgcccag gaagtcgctg 720
   gagetgetgg taggggagaa getggteetg aactgeaceg tgtgggetga gtttaactea 780
   ggtgtcacct ttgactggga ctacccaggg aagcaggcag agcggggtaa gtgggtgccc 840
   gagcgacget eccagcagac ecacacagaa etetecagca teetgaccat ecacaacgte 900
   agccagcacg acctgggctc gtatgtgtgc aaggccaaca acggcatcca gcgatttcgg 960
   gagagcaccg aggtcattgt gcatgaaaat cccttcatca gcgtcgagtg gctcaaagga 1020
   cccatcctgg aggccacggc aggagacgag ctggtgaagc tgcccgtgaa gctggcagcg 1080
   taccccccgc ccgagttcca gtggtacaag gatggaaagg cactgtccgg gcgccacagt 1140
   ccacatgeee tggtgeteaa ggaggtgaca gaggeeagea caggeaceta caccetegee 1200
   ctgtggaact ccgctgctgg cctgaggcgc aacatcagcc tggagctggt ggtgaatgtg 1260
   ccccccaga tacatgagaa ggaggcctcc tcccccagca tctactcgcg tcacagccgc 1320
   caggeeetea eetgeaegge etaeggggtg eeeetgeete teageateea gtggeaetgg 1380
   cggccctgga caccctgcaa gatgtttgcc cagcgtagtc tccggcggcg gcagcagcaa 1440
   gacctcatgc cacagtgccg tgactggagg gcggtgaccg cgcaggatgc cgtgaacccc 1500
   atcgagagcc tggacacctg gaccgagttt gtggagggaa agaataagac tgtgagcaag 1560
   ctggtgatcc agaatgccaa cgtgtctgcc atgtacaagt gtgtggtctc caacaaggtg 1620
   ggccaggatg ageggeteat etaettetat gtgaccacca teeegacgg etteaccate 1680
   gaatccaagc cateegagga getaetagag ggeeageegg tgeteetgag etgeeaagee 1740
   gacagetaca agtacgagea tetgegetgg tacegeetca acetgtecae getgeacgat 1800
   gcgcacggga accegettet gctcgactge aagaacgtge atctgttege caccectetg 1860
  geogecagee tggaggaggt ggcaeetggg gegegecaeg ceaegeteag cetgagtate 1920 eecegegteg egecegagea cgagggecae tatgtgtgeg aagtgeaaga eeggegeage 1980
   catgacaagc actgccacaa gaagtacctg tcggtgcagg ccctggaagc ccctcggctc 2040
   acgcagaact tgaccgacct cctggtgaac gtgagcgact cgctggagat gcagtgcttg 2100
   gtggccggag cgcacgcgcc cagcatcgtg tggtacaaag acgagaggct gctggaggaa 2160
   aagtetggag tegaettgge ggaetecaae cagaagetga geatecageg egtgegegag 2220
   gaggatgcgg gacgctatct gtgcagcgtg tgcaacgcca agggctgcgt caactcctcc 2280
   gccagcgtgg ccgtggaagg ctccgaggat aagggcagca tggagatcgt gatccttgtc 2340
   ggtaccggcg tcatcgctgt cttcttctgg gtcctcctcc tcctcatctt ctgtaacatg 2400
   aggaggccgg cccacgcaga catcaagacg ggctacctgt ccatcatcat ggaccccggg 2460
   gaggtgcctc tggaggagca atgcgaatac ctgtcctacg atgccagcca gtgggaattc 2520
   ccccgagagc ggctgcacct ggggagagtg ctcggctacg gcgccttcgg gaaggtggtg 2580
   gaagcctccg ctttcggcat ccacaagggc agcagctgtg acaccgtggc cgtgaaaatg 2640
   ctgaaagagg gcgccacggc cagcgagcag cgcgcgctga tgtcggagct caagatcctc 2700
   attcacateg geaaceacet caacgtggte aaceteeteg gggegtgeae caageegeag 2760
   ggccccctca tggtgatcgt ggagttctgc aagtacggca acctctccaa cttcctgcgc 2820
   gccaagcggg acgcettcag cecetgegeg gagaagtete eegagcageg eggacgette 2880
   cgcgccatgg tggagctcgc caggctggat cggaggcggc cggggagcag cgacagggtc 2940
   ctcttcgcgc ggttctcgaa gaccgaggc ggagcgaggc gggcttctcc agaccaagaa 3000
   getgaggace tgtggetgag ceegetgace atggaagate ttgtetgeta cagettecag 3060
_{50} gtggccagag ggatggagtt cetggcttcc cgaaagtgca tccacagaga cetggctgct 3120
   cggaacattc tgctgtcgga aagcgacgtg gtgaagatct gtgactttgg ccttgcccgg 3180
   gacatctaca aagaccccga ctacgtccgc aagggcagtg cccggctgcc cctgaagtgg 3240
   atggcccctg aaagcatctt cgacaaggtg tacaccacgc agagtgacgt gtggtccttt 3300
   ggggtgcttc tctgggagat cttctctctg ggggcctccc cgtaccctgg ggtgcagatc 3360
  aatgaggagt tetgecageg getgagagae ggeacaagga tgagggeece ggagetggee 3420
   actecegeca taegeegeat catgetgaac tgetggteeg gagaceecaa ggegagaeet 3480
   gcattctcgg agctggtgga gatcctgggg gacctgctcc agggcagggg cctgcaagag 3540
   gaagaggagg tetgeatgge eeegegeage teteagaget cagaagaggg cagetteteg 3600
   caggtgtcca ccatggecet acacategee caggetgaeg etgaggaeag ecegecaage 3660
   ctgcagcgcc acagcctggc cgccaggtat tacaactggg tgtcctttcc cgggtgcctg 3720
   gccagagggg ctgagacccg tggttcctcc aggatgaaga catttgagga attccccatg 3780
   accecaacga cetacaaagg etetgtggac aaccagacag acagtgggat ggtgetggee 3840
```

2210> 97 2211> 4071 2113 Homo sapiens 302- KDR 3100> AF063658 4400> 97 4211- MORE 310- AF063658 4500> AF063658 4500 AF063658	tcggaggagt	ttgagcagat	agagagcagg	catagacaag	aaagcggctt	caggtag	3897	
2212 DNA collaboration sapiens 300 Solve Note Collaboration sapiens 310 AP063658 310 AP063658 400 97 atograpagea aggtected tetetretate created suggraphed to tetetregate tetetretate created suggraphed to tetetregate adjusted and tetetretate suggraphed to tetetregate describing and tetetretate aggertate agate adjusted and tetetretate describing and tetetretate describing agategoard gagtegoard gagtegoard gagtegoard tetetretate aggertate agategoard gagtegoard caccaater caaaaagte tetetretate describing adjusted tetetretate describing adjusted tetetretate describing adjusted accassance to tetetretate describing accassance describing agreement accassance describing agreement accassance describing agreement accassance describing agreement accassance describing agration account of tetragated agration account of tetragated account of t								5
4310 > APR063658         310 > APR063658           4400 > 97         atggagagaa aggtgctgt tygctagtgt tectettgat ettetettgat ettetettgat ettetettgat tetetettgat tetetettgat tetetettgat tetetettgat tetetettgat tetetettgat tetetettgat aggtgatgat aggatgatgat aggattgagat tyggatgatgat aggtgatgat aggattgagat tyggatgatgat aggattgagat tyggatgatgat aggatgatgat tetetagatata aggetaatata aggatgatgat aggatgatgat tetetagatata aggatgatgat actgatgatgat tetetagatata aggatgatgat actgatgatgat tetetagat actgatgatgat gacaaatga teggaatgatgatgatgatgatgatgatgatgatgatgatga	<212> DNA							
adgragagas aggragas typeragas typeragas typeragas typeragas aggragas aggragas aggragas aggragas aggragas typeragas translated aggragas actetted typeragas typeragas translated aggragas actetted typeragas actetted typeragas actetted aggragas aggragas aggragas aggragas aggragas aggragas aggragas actetted typeragas actetted typeragas acted typeragas acted typeragas acted typeragas acted typeragas acted aggragas acted typeragas acted aggragas acted typeragas acted aggragas aggraga	<302> KDR	3658						10
cttacaatta aggotaatac aactetteaa attacttega gagacagaag gaacttagac 120 cttacaatta aggotaatac aactetteaa attacttega gagacagagag gaacttagac 240 gatggoctt togtaagaa acteacaatt coaaaatg coaaaagga tegagagac tagagagca 240 gatggoctt totaccagga aactgacttg goctogtea tttatgtcta tgtcaagat 360 cacagatec cattattge ttotigtagt goctoggtea tttatget acatagaga 20 ctttigtgoaa gatacccaga aactgagtt goctoggtea tttatget attactgag 420 cacagaaga gocttactat toccagatac acacgagace tttaaaagag gagacagaag goctotigtagaagaagaagaagaagaagaagaagaagaagaagaag								
cttacaatta aggotaatac aactetteaa attacttega gaggacagag ggactteggac 180 tggctttggc ccaataatca gagtgacagt gagcaaaggg tggaggtgac tggagtgagc 240 gatggcott tctgtaagaa acteacaatt caaaatte caaaaggaga teggagatga cactgagcc 300 tacaagtct tctaccggg acteacagt gecteggtca tttattgcta tgtccaagat 360 tacaagtcet cattattgc ttctgttagt gaccaacatg gagtctgta cattatgag 420 cattattgag aaaaggagtt ttattgag aaaggagatt ttattgag cacagacatg gagtcatgaa ttccaggac 360 ctttggagaag gettacatat teccagtaca tggacaagag tttccaggtca tttcaatgag 420 daagcaaaaag gagtactatat tecagataa aagtacag ttatattga cattatgag 420 gaagcaaaaa ttaatgaag agataccag tctattatga atgatagca tgtcctgatg gtacaagaat ttcctggag 540 gaagcaaaaa ttaatgtac agacaacag gaactaaatt tgttgagga 560 gaagcaaaaa ttaatgatga aagtacaag tctattatga actagatga tgttgagga 720 taaactacct cttcgaagga tcaagaaaca gaactaaat tggaggatga ttgaacacag 660 gaagcaaagat tgtacacctg tgagcagaa accttgaa aacctagaa ttgaacacag 660 gaaccaaggat tgtacacctg tgaggacac agaccaagag gaactaacag 980 gaccaaaggat tgtacacctg tcaagaatc cttgagaa tcctgaaga acctgaaga 600 gaagcaaaga ggagagaga ttttagag acctaacaat tagatgggt aaccaggag 780 gaacaaaaat ggataaaaa tgagaaaca gagatacc cttggaga acctagaa tgaggaga acctagaa tgaggaga acctagaa tgaggaga ggaggagg gttttgagaaca ctttgagta tagaggaga ggagaacacaga 980 gaacaaaaat ggataaaaa gagaatacc cttggagaga acctagaa tacacaaaat tagaaggag 1020 gaagcaaaga ggagagag ggagaaga gagaagaaga gagaaga	atggagagca	aggtgctgct	ggccgtcgcc	ctgtggctct	gcgtggagac	ccgggccgcc	60	15
trigotitigg ccaataatca aactettcaa attacttgca ggggacagaag ggagttggac 240 gatggcctct tetgtaagac actoacaatt ccaaaagtga tegaggtgac tgagatgaag 240 cattaatggctct tetacggga actgacttg gcctcggca tttaatgcta tgtcaagac 300 tacaagtgct cattaattgc tetgtaagt gaccaagag tgagaggtgtac tgttaagac 360 20 tacaagtgct cattaattgc tetgttaagt gaccaagagg tgagaggtgtac tgttcaagac 360 tacaagtgcta cattaattgc tetgttaagt gaccaagagg tgagaggtgtac tgttaagac 360 20 tacaagacgca cattaattg gaccaacaatg gagtcgtgta cattactgag 420 aacaagaaga gcttactat teccaagatac datgatcagac tttcaaatcg gagtcagagag gaagagagag gaagagagag gtacacaga tataattgag aagtcacag tetatatagg tatacaagat tatataggat atgatacaga tetatatagt aacaagtatt atgatgggg tetagagaa aacattgaa aacattgtaa accagagacc aacaatag gagtcataatc tgttgaagg 660 25 tataaggattt atgatggg tetagagaa tetagagaa gaacaagag tgtgaagagag tgtacactgg tetagaga 2900 aagccaaggt tgtacacctg tgcagatca 294ggggagg tgtaacaaga 294gggggag tgagaggggg tagaacaagg 294ggagga 2900 gaagccaaggt tgtacacctg tgcagatca 294gggggag 294ggaggag 294ggaggag 294ggagaa 294gggggag 294gaaaac 294gggctga 294gagaaa 294ggagga 294gagaaa 294gaggaga 294gagagaa 294gaggaga 294gagaaa 294gaggaga 294gagaaa 294gaggaga 294gagaaa 294gaggaga 294gagaaa 294gaggaga 294gagaaaa 294gaggaga 294gagagaa 294gaggaga 294gagagaa 294gagagaa 294gaggaga 294gagagaa 294gaggaga 294gagagaa 294gaggagaa 294gaggaa 294gaggagaa 294gagagaa 294gaggagaa 294gaggagaa 294gaggagaa 294gaggagaa 294gaggagaa 294gaggagaa 294gaggagaa 294gaggagaa 294gaggagaa 294gagagaa 294gaggagaa 294gagagaa 294gag	tetgtgggtt	tgcctagtgt	ttctcttgat	ctgcccaggc	tcagcataca	aaaaqacata	120	
gatggcetct tctgtaagac actcacaatt ccaasattg tcacaggtg tctcacggs actggtgta tctacaggt tctcacggs actggtgta tctactggg gatcactcattactg gaccaacatg gatcagtgta cattactgag 420 accasacatg gatcacgtgta cattactgag 420 cctttgtgcaa gacaaaaaca aaactggtgt gattccatgt ctctgatg gatcacacatg gatcacgtgta cattactgag 420 cctttgtgcaagaacaaaacaacactgggt gattccatgt ttccaagac tttcaaacacacacacacacacacacacacacacaca	cttacaatta	aggctaatac	aactcttcaa	attacttgca	ggggacagag	ggacttggac	180	
tacagatet citatetge tectacegga aactgacteg gocteggtea titategeta tegtacagat 360 aacaaaaaca aactgtggt gattecatgt gacacaacatg gagtetgta catactgag 420 aacaaaaaca aactgtggt gattecatgt gacacacatg gagtetgta catactgag 480 ctttgtgcaa gatacccaga aaagagattt gttectgatg gacacacatg ttectgggca titetetgt 600 gaagcaaaaaa ttaatgatga aagttaccag tetattatgt acatagttgt cegttgtaggg 660 atataggatth atgatgtggt tetagatceg tetattatgt acatagttgt cegttgagga 720 aagcttgtet taaattgtac agcaagaact gacacaacag teggggatta citeaactgg 780 gaataccctt ctcgaagca teagcataaag gaactaaatg tggggattga citeaactgg 780 gaaccaaggat tgtacacctg tgcagcacc cactaacta tagataggtg acacacagg 390 gaccaaggat tgtacacctg tgcagcacc acctaacta tagataggtg acceggagg 790 gaagcacagg tgggggagg gacaccaagga accttgaacta tagataggtg acceggagg 780 gacaaagaat ggggagacg tgtcagaatc cttgggag 192 gaagcacagg tgggggagg 192 gaagcacagg tgggggagg 292 gaagtacacag 393 gacaaagaac 393 accaaafacaca tttcaaagga 393 accaaaggat tetacacctg 193 gaagaacaa 393 accaaaggat 293 gaatacacct	tggctttggc	ccaataatca	gagtggcagt	gagcaaaggg	tggaggtgac	tgagtgcagc	240	
aacaaaaaa aaaaca gatactaggg gatcaatgg gatcaggg gatcaggg teteggaca tetegggaca tetegggaca tetegggaca gatcacagg aaagagaggg gettacatg teccaggtaca attacaggat tetegggaca tetegagaca gatcaggat tetegggaca acataggaca tetegggaca tetegagaca tetegggaca tetegagaca tetegggaca tetegagaca tetegggaca tetegagaca tetegggaca tetegagaca tetegggaca tetegagaca tetegggaca teteggggaca accettagaca tetegggaca tetegggaca tetegggaca tetegggacacagg gaacacaaggaca tetegggacacacaggacacaggacacaggacacaggacacaggacacaggacacaggacacaggacacaggacacacaggacacacaggac	gatggeetet	tetgtaagae	actcacaatt	ccaaaagtga	tcggaaatga	cactggagcc	300	
cacadaaaaa aaactgtggt gattccatgt ctcgggtca tttcaaatac caacggtca 480 ctttgtgcaa gataccaaga aaacagaattt gtcctggga gagcaagaag gctttactat tcccagctac atgatcagct atgctggaat ggtcttctgt 600 gaagcaagaag ttaatgatga aagttaccag tctattatgt acatagttgt cgttggagga 720 aagcttgtct taaattgtac agcaagaact gaactaaatg tggagattga cttcaactgg 780 gaatcacctt cttcgaagca tcagcaagaat ggactaaatg tggagattga cttcaactgg 780 gaccaaggat gagtgaagaa atttttgagc accttaacta tagatggtg aacccggagt 900 gaccaaggat tgtacacctg tgcagcacc agggggtgg tgaccaagaa aaccttgtga accggagact aaaaacccag 840 cttggaggtg gtgaagaaa accttttgtt gcttttggaa gacaagaac 960 gaccaaggat tgtacacctg tgcagcacc agggggtgg tgaccaagaa gaacagcaca 960 30 tttgtcaggg tccatgaaa accttttgtt gcttttggaa gtggcatgga acctcgggg 1020 gaagcacagg tgggggagg tgtcagaatc cttgagtca atcacacaat taaagcgggg 1140 caagtacaaaa ggataaaaa aggaagcaaga catgagtca atcacacaat taaagcgggg 1140 caccaatccca tttcaaagga gaagcagaga catgtggtc ctctcggttgt gtatgccca 1260 caccaagtg gtgagaaaac tctaaacctc cttgtggtat cctcacagta ggaccacact 1320 caaacggctga catgtacggt ctatgccatt cctcccccgc atcacatca ctggtattgg 1380 cacttggaag aagaggagag tgtgagagaa aacaagaccg gaaataaaat ggaagtaga 1520 caaagggcaagg gtgaggaaga ctccaaggagg gaaataaaaat ggaaggagaa 1520 caaaggggaaat tgtcaagatt gtacaaagtg gaaagaagaag gaagaagaaga gaagagagag	tacaagtgct	tetaceggga	aactgacttg	gcctcggtca	tttatgtcta	tgttcaagat	360	20
agcaagaaga getttactat teceagetaa atgategatt gtteetgatg gtaacagaat teteetgggac 540 gaagcaaaaa ttaatgatga aagttaccag tetattatgt acatagttgt cgttgtaggg 660 25 tataggattt atgatgtggt tetgagteeg teteatggaa ttgaactate tgttggagaa 720 aagettgtet taaattgtac agcaagaact gaactaaatg tggagattga etteaactag 780 gaataceett ettegaagea tetgaacaa aacttgtaa acegagacet aaaaaceag 840 tetggagagt agatgaagaa atttttgac acettaacta tagatggtg aaccaggag 900 gaccaaggat tgtacacetg tgeageatee agtgggetga tgaacaagaa gaacagcaca 960 30 tetgtgaggt gataacaaa acettttgt gettttggaa gtggactgg ateetegga 200 gaagcacogg teggggageg tytaagaac eettgagat acettgggta ateeteggtg 1020 gaagcacogg tggggageg tytaagaac eettgagate ateacacaat taaageggg 1140 catgtactga ggtataaaaa tggaatacce ettgagtee ateacacaat taaagegggg 1140 catgtactga gattaagaa gtgagtgaa agagacaag gaaattacaca tgtcateett 1200 caccaatecca tetecaagaa gagagaagac catgtggtee ettgagtee ateacacaat tgtcateett 1200 caacactgactga catgtacgga etatgcace agcaagatee etatgcaate eetageate etatgecate eetageate etatgecate eetageate etatgecate eetageate etatgecate eetageate etatgecate eetageate etatgeate eetageate etatgeate eetageate etatgeate eetageate etatgeate eetageate etatgeate eetageate etatgeate eetageage gaaataacace etggtattegg 1380 caacagtggag aagagagag tetatggaaga agcaggagag gaaataaaat tgaagttatee 1260 35 ceccagtaggag aagagagag tetatggate etatgeate eetageagate etatgeagate etatgeagate etatgeagate eetageagate etatgeagate eetageagate eetageagate eetageagate eetageagate gaacaagagg gaaataaaat tgaagttace tgaacacaa 1440 cettgttgaag aacagggag tgettttgggag gaagaggagagagagagagagagagagaga	aacaaaaaaa	cattlatige	cccgctagt	gaccaacatg	gagtcgtgta	cattactgag	420	
agcaaagaagg gctttactat tcccagctac atgatcagct atgctggcat ggtcttctgt 600 gaagcaaaaaa ttaatgatga aagttaccag tcatattatgt acatagttgt cgttstagagg 660 25 aagcttgtct taaattgtac agcaagaact gaactaaatg tggggattga cttcaactgg 780 gaatcacct ctcgaagca tcagcaagaact ggaactaaatg tggggattga cttcaactgg 780 ctcgagagt agatgaagaa atttttgagc acactaaact tgggggatg ctccaaggag 900 gaccaaggat tgtacacctg tgcagcacc agtggggtga tgaccaagaa gaacacgaac 960 30 tttgtcaggg tccatgaaaa accttttgtt gcttttggaa gtggcatgga acaccgaac 960 30 aaccaaccg tgggggagg tgtcagaacc cttgggatga tgaccaagaa gaacacgaac 960 30 aacaatccg tgggggagg tgtcagaacc cttgggatga gaccaagaac gaacagcac 960 30 aacaatcca tttcaaagga gataaaaaa tggaatacc cttgagtca accttagtta cccacccca 1080 aacaatcca tttcaaagga gatgaagaa catggggtca acctagtgtg gtatgaccaact 1200 accaatccca tttcaaagga gaagcaagac catgtggtct ctctggttgt gtatgtcca 1260 35 ccccaagtgt gtagaaaact ctataatcta cttgggtat cctaccagta cggaccaact 1320 castttggagg aagagaagag ttcaagagcc agcaagccg acacaataaa tggagatga acacgaagcc agcaagcgg acacaacaac ttgccttata tggaggaaa ttggaggga ttccaggggg gaacaaacag tggagggaga gaagagagag ttccagggag gaaataaaa tggaagaa tggagagaa ttggagggac ttccaggagg gaaaaacaa cagaaccaca 1440 ccttgtgaag aatgagaaga tggaggaaga tccacaagaggg tccagaacc tgtgaggag agaggagaaga 1500 aaaaaatcaa ttgctctaat tgaaggaaa gaaggaggag accaaggagg ccaaggaggagga gagaggagagg gaaggagagga gaaggagagga tccaaggggg caaaggaggagga gaaggagagga gaaggagagga ctcaaagaggg caaaggagga gagaggagga gaaggagaagga tccaaggagg cctgaaatca ctttgcaac tggaagagga gaagaggagga tccaaggagg cctgaaatca ctttggaaac tcttggaaga agaagagga tccaagaggg tccaagagga gaagagagagga gaagaggagga tccaagaggg tccaagagagga gaagagagaga gaagaggaga gaagaggag	ctttctccaa	aaactgtggt	gattecatgt	ctcgggtcca	tttcaaatct	caacgtgtca	480	
gaagcaaaaa ttaatgata aagttaccag tectattatgt acatagttgt cgttgtagag 660 25 tatagagatta tagatgtggt tetgagtgagt tetgagtgaa tgaactacag acacaaaatg tggggattga cttcaactgg 780 aaaaacccag 840 tetgggagtg agatgaagaa atttttgag acettaacta tagatgggtga aceccaaggag tggaacaagga acettggaga tggacaagaga tgggggggg gggggggggg	agcaagaagg	gatacccaga	teggagatta	greecegarg	gtaacagaat	tteetgggae	540	
aagattaggattt taattyata agaaagaa totaatggaa tyaggattaa tyagattat tyttgagaga 720 citcgaagat totaatggaa tyaggattaa daattyataa accagaagact taagatagtaga aaacttyaa accagaagact aaaaaccag 840 aaaccaggaga dytacaacga tyagagaacac ayagcagagactaacta tagatygty aaaacaagaa attittyaga accttaacta tagatygty aaacaagaa gaacaagaa attittyaga gaccaagaa tyaacaagaa tyagaaaaa accttigti gottitgaa gagacaaga gaacagacaca gaacaagaa accttigti gottitgaa gagacaaga gaacagacaca gagaaacaca gagaaaaaa gyaataaaaa tygaatacc cittgagaaca cocaatacca titcaaaaga gagaagaga attaaaaa tyagaatacc cittgagaacacaaga agaacacag gaaataaaat tyagagaaa agagaagacacag accaagaga cocacaataca titcaaaagaa agaagaagaa attaaaaa tyagaatacc cittgagaa agaagaacaag gaaataaaaa tyagaaaaa accaaaacaca cittgagaa agagaacacag gaaataaaaa tyagaaaaa totaaacacaa titcaaaagaa agaagaagaa attaaaaa tyagaaaaa totaaacacaa titcaaaagaa agaagaagaa agaagaacaag gaaataaaaa tyagaaaaa accaaagaga cattyaggaca acaagagaga aaaagagaaa accaaagagaa aaccaaacaca cittgagaacaaga aaccaaacaca cittgagaacaagaa agaagaaaa accttaggaa agagaacacag gaaataaaaa tyagaaaaa accaaacaca cittgagaacaagaa agaagaaaa accttagaa agagaacacag agagaacacag agagaacacag gagaagacaca cacaacaca cittaaacacaa titcaaaagaa agagaaaaa accttagaa agagaacacag agagaacacag agagaacacag agagaacacag agagaacacag acaagacaca accaacacaca cacaacacaca cacaacacaca cacaaca	gaagcaaaaa	ttaatgatga	aagttaccag	totattatot	acgoiggoat	ggtettetgt	600	
aadcettjette taaatteta agcaagaact gaactaaatg tggggattga ettecaactgg 780 gaatacactt ctetgaagca tegacaacaa aacttttgaa accettgaactaa tegacaacaag agaccaaggat gaaccaaggat gaaccaaggat tgtacacctg tgcagcatcc agtgggctga tggaccaagga gaaccaggac 960 30 tttgtacagg tecatgaaaa accttttgtt gettttggaa gagcaagga gaaccaggac 960 30 gaagaccacgg tgggggaggg tgtcagaatc cettgagaca accttggtaa cettgggat cacacaat taaagegggg 1140 cacacatcat tggaataaaa tgggaacaag gagacaaga acctagatca ttaaagegggg 1140 cacacatcaatcaatcaa ttaaagegggg 1140 cacacaatcaatcaattggggagaaccaagacaacaattgaagegga aggagaacagacaagaacaagaacaaatcaaattgaagegga catgtggaa aggagaacag aggaacaaga aacacaaattgaageggg 1140 cacacagaccaattgggagaaccaagaacaacaattgaageggg 1140 cacacagaaccaattgggagaaccaagaccaattgggagaaccaagaccaacaattgaageggg 1140 cacacaatcaaatcaaatcaattgaagagaagagagagag	tataggattt	atgatgtggt	totaaatooa	tctcatcca	ttgaagtatg	tattaaaaa	550	25
gaataccctt         Cttcggaggt         accatgaaga         acaacttgtaa         aacaacccag         840           tctggaggtag         tgtacacctg         tgcagcatca         agtgggtga         tgaccaagga         900         30           gaccaaggat         tgtacacctg         tgcagcatca         agtgggtga         tgaccaagga         900         30           gaagcacagg         tggaggagcg         tgtcagaata         cctttggaag         tgtcagaatga         actttgtgt         1020           gaactaaaaa         tggaataccc         cttgagatac         ccttgagaat         actttgttgt         1020           gaactacagg         ggagagacag         tgtcagaatac         ccttgagaag         actttgttacaat         taaaacaggggggggg         1140           cacagattg         gtgagaaac         cttagtggtca         ctctgtggtca         ctctgtgttaccaagt         ctctagtgtgtca         tgtcagcatt         1200         35           cccaagttg         gtgagaaac         cttagaccat         ctctagtgtgt         ctctctgtgtacca         ctctagtgtgt         ctctctgtgttgtca         ctctagtgtgt         ctctctgtgtgtca         ctcacatcac         ctggatattg         ctctcagtgtgt         ctctcagtgt         ctctcagtgt         ctcacatcacacac         ctggatattg         ctctcagagttg         gaaatacaca         ttcagtgtattac         ctgagacacac	aagcttgtct	taaattqtac	agcaagaact	gaactaaatg	tagagattaa	cttcaactcc	720	
gaccaaggt tytacaccty tycagcatoc aytygggtga taccagaga accttagata tygacaagaa accttttgtt gottttggaa gyggatgga atctctggtg 1020 gaagaccaggg tycagaaac accttttgtt gottttggaa gyggatgga atctctggtg 1020 gaagcaagga tygggaggg tytagaaacc cttgagaga accttggta cccacccc 1080 gaaataaaat gyaatacacc cttgagaga accttggta cccacccc 1080 accaatcca tttcaaagga gaagcaagag gaaattacaca tacaacaat taaaggggg 1140 accaagaccaggaccaggaaccaggaccaggaaccaggaccaggaccacc	gaataccctt	cttcqaaqca	tcagcataag	aaacttotaa	accoacacct	aaaaacccad	840	
gaccaaggat tgtacacctg tgcagcatc agtgggtga tgaccaagaa gaacagcaca 960 tttgtcaaggt ccatgaaaa accttttgtt gcttttggaa gtgggcatgga atctctggtg 1020 gaagcacagg tgggggageg tgtagaatacc ccttgagact acctgagact acctagcact ttcaaccca attacaaa tggaatacac ccttgagaca agagacacag gaaattacac ttaaaggggg 1140 cacacaattcca tttcaaagga gaagcagag catgtggtca tctctagtgtg gtatgtccca 1260 35 ccccagattg gtgagaaac tctaatctc cctaatccc catgtggaag aagagtgag catgtgggaa aagagtgag catgtgggaa aagagtgag cacagagag cacaagagg gaaattacac tgtcatcct 1200 ccccagattggagga aagaggaga catgtgggtca tctctggtgt gtatgtcca 1260 35 ccccagattggagga aagaggaga catgtgggtca tctcaggtg tgtatgtcca 1260 35 ccccagattggagga aagaggaga catgtgggtca tctcaggaga aacaacaca tgaagtacac tctaacccc cctccccgc acaagacgg gaaattacac tgtgattgg 1380 ccttgggaaga aacaaacat tgaagttaat 1500 aacaaacact ttgcagctt tgtacaacatt gaagttaat 1500 aacaaacact ttgcagaaga cctgaaacac gaacaaactg gaagagagag 1620 gaagggaaat tccaactgg agagagaggg cccacagaggg cccacacact ccccccgg acaagaggg gaaggagaga 1620 gaagggaaat tccaactgg agagagaga cctgaaacta gaacacaca gaacacagg gaaggagaga 1620 cctgattgga acaaactgg acaagagga cctgaaacta gaacacaca ttttgaacac aacaacact aaccacacac ttttgaacacacacacacacacacacacacacacacacac	tctgggagtg	agatgaagaa	atttttgagc	accttaacta	tagatggtgt	aacccggagt	900	
gaagcaagg tggggaggg tgtcagaatc cttggaag accttggtag accttggtag 1020 gaagcaacagg tggggaggg tgtcagaatc cttgagaag accttggtag accttggtag accttggtag accttggtag accttggtag accttggtag accttggtag accttggtag agagacaag gaagcaagag cattgacgat ttcaaagga gaagcaagag cattgacgat tctaatctc cctgtggatt ctctagtggat cattgacgat tctaatctc cattgagaagaagaagagagagagagagagagagagagag	gaccaaggat	tgtacacctg	tgcagcatcc	agtgggctga	tgaccaaqaa	gaacagcaca	960	30
gaagcacagg tggggaggg tgtcagaacc cttggagca accttggtta cccacccca 1080 gaaataaaaa tggaataccc cttgagtcca atcacacaac taaaggggg 1140 catgtactga cgattatgga agtgagtgaa agagacacag gaaattacca tttcaaagga gaagcagaga catgtgggtc cccacagattg gtgagaaacc tctaatctct cccacagattg gtgagaaacc catgtggatt cctaacacaa taaagcaggg 1140 cccagattaggagga catgtagggac catgtgggtc cctacacagac gaaattacac tgtacggt ctcacagaca catgtggatt cctacactaca	tttgtcaggg	tccatgaaaa	accttttgtt	gcttttggaa	gtggcatgga	atctctggtg	1020	
gaaataaaaat ggatataga aggaaggaga aggaagga	gaagccacgg	tgggggagcg	tgtcagaatc	cctgcgaagt	accttggtta	cccaccccca	1080	
accaatcca ttcaaagaa gaagaagaga caatgagtca agagacacag gaaattacac tgtcatcct 1200 accaatcca ttcaaagaa gaagaagaga cactagtggtc ctctagtgtgt ctctagcat 1200 caaacgctga catgtacggt ctatgccat cctcccccgc caagactg catgtgagg caatgtgagg caatgtgagg caacgagtgt ctctagtgagg catgtgaggg caacgagggg caacgagtgt ctctagtgagg aagaggggg caacgaggggg aagaaaaaatcaat tgaagggaaag tgtggaggaa aacaaaactg gaagacggg gaaataaaat tgaaggtaat tgtgcagttt tgtacaaatgt gaagggggaagggggggggg	gaaataaaat	ggtataaaaa	tggaataccc	cttgagtcca	atcacacaat	taaagcgggg	1140	
accaatccca cccagattg gtgagaaacc ccaaacgctga catgtagatc cctctggtgatt cctctggtgat cggcacact 1320 caaacgctga catgtagag catgtagatc cctaatcca caaacgctga catgtagaga catgtagatc cctaatccac caaacgctga catgtagaga catgtagatc cctcaccagaa cggcacact 1320 ccttgtagag aagagtagag caacgagcc catgtagagag gaaacaacgctga catgtagagag catgtagagag at cctcaatcca ccttgtagaag aaaaatcaat ttgctctaat ggggcaaatg tgtcagattt agggtgatc ccttccacgt cccactgagc ggaaacaatg tgtagagaac cctacactgagagagagagagagagagagagagagagaga	catgtactga	cgattatgga	agtgagtgaa	agagacacag	gaaattacac	tqtcatcctt	1200	
CCCCAGATLYGISGAGABACTCtctaatcctCCTGCCGCCCTCCCCCGCCTCCCCGCCCTCCCCCGCCTCCGCGGCCTCCGCGGACCCCAGAGGCCCTGGGAGCCCTGGGAGCCCT	accaatccca	tttcaaagga	gaagcagagc	catgtggtct	ctctqqttqt	gtatgtccca	1260	35
cattggagg aagatgggc caacgagcc agccaagctg teteagtgac aaacccatac 1440 cettggaag aatggagaag ttggaggac tetecaggag gaaataaaat tggaggtaat 1500 aaaaatcaat tgctetaat tgaaggtaaa 1560 40 geggcaaatg tgtcagett gacaaatg gaaggggta acaaaagtgg gagaggagag	ccccagattg	gtgagaaatc	tctaatctct	cctgtggatt	cctaccaqta	cggcaccact	1320	
ccttgtgaag aatgagaag tgtggagaa ttccaaggag gaaataaaat tgaagttaat 1500 aaaaaatcaat ttgctctaat tgaaggaaaa aacaaaactg taagtacct tgttatccaa 1560 agggcaaatg tgtcagcttt gtacaaatgt gaaaggggg aacaaagtagggggagggggggggg	caaacgctga	catgtacggt	ctatgccatt	cctcccccgc	atcacatcca	ctggtattgg	1380	
geggeaaatg tgteagettt gaacaaatg gaageggta acaaaatgg gaagegggagg 1620 aggggtgatet eetteeaegt gaccaggggt eettettgtg gaccaatga eetaggggt eetagggggggggggggggggggg	cagueggagg	aagagtgege	caacgagccc	agccaagctg	tctcagtgac	aaacccatac	1440	
geggaaatg tgtcagett gaacaastg gaageggtca acaaagtegg gagagagag 1620 cettecacgt gaccaggggt cettecacgt gaccaggggt cettecacgt gaccaggggt cetteagag cetteagag cetteagag tgcettettgg acaagetega caagetega caagetega cettettgg acaagetega gaggagaa tettgacaa gaggagetaa gaggagetaa ggaggetaag gaggagetaa attgaatgg cettagagac tggagaaceag gagagaceag gagagaceat 1920 gegggaaaagag tettgagaace tettgacaace aaceteacea aacetacea gaccgataaga gacgagagaga tettacacetg tetgacacea tetgagaacega tettcaacetg tetgacaceacega tetgacaceacega tetgacaceacega tetgacaceacega tetgacaceacega tetgacaceacegacegacegacegacegacegacegacegac	aaaaatcaat	ttactctaat	tgrggaggac	ttccagggag	gaaataaaat	tgaagttaat	1500	
cocactgage aggagagest ecttagage tectagagate cetagaatta etttegaace tegacategag 1680 tecacategat acaacttage acaacttage decactgage ectacactgage acaacttage acaacttage ectacactage ectgitities agaacttage tectagage gaagaccaag gaagaccaag gaagaccaag gaagaccaag gaagaccaag gaagaccaag gaagaccaag gaagaccaag gaagaccaag gagaaccaag gagaacctgg gedectagage eccetagage	acaacaaata	tatcaacttt	Ctacaaatat	aacaaaactg	caagtaccct	tgttatccaa	1560	40
cccactgag aggagaggt gtctttgtgg tgcactgcag acagatctac gtttgagaac 1740 cctacatggt acaagcttgg cccacagct ctgccaatcc atgtgggaga gttgccaca 1800 ccacattgttgacaattgaca ttttgatcat ggagcttaag aattgaatg ccaccatgtt tttgatcat ggagcttaag gaagaccaag gaggaacaag gttgccacaa aggagactat 1920 gtcctagagc gttgggaacc acagatcaca ggagaccaag gaggaacacag ggggaaagca tcggggaacca atgagaccaca gggggaaagca tcggggaaagca tcggggaacca atgagaccaca ggggaaagca tcggggaacca atgagaccaca gggggaaagca tcggggaaccaca atgagagaccaca tcgaggaga dttgggaacc acagatcaca ggagaaccaca gaaatcagac gacaagtatt 2040 gaggaaccacacacacacacacacacacacacacacaca	agggtgatct	ccttccacat	gaccaggggt	cctgaaatta	ctttgcaage	gagaggagag	1620	
cctgattgca agaacttgga tactctttgg aaattgaatg ccacaatcc ttttgatcat gagagctaag gagagcaatg ccacaatgt ttttgatcat gagagctaag gagagcaag gagagcaa aggagacaa aggagacaat 1920 gcgtggtaag gtctgccttg gtctgagaga gttggcaca aggagacaat 1920 gcgtggtaag gtcttaagag gtgtggcaca agaagcactt ggggaaagca tcaagagcat ggggaaagcaa gtgtggcaa aggagactat 1920 gcgtggtaag gtggtaga gtagagacaa aggagactat 1920 gcgtggtaag gtggtaga gtggtaga gcgagtaacaaggagaggggaaagcaaggagaagaagaaactagaactgg gagaacctgg gagaacctgg gagaacctgg gagaacctgg gagaacctgg gagaaacctgg gagaaagcaa tcaagaagaactgg tattgaagaga tcaagaactgg aaggaaggag tttttcataa agaaggtg ccaaggaaagg ccaaggaagg ccaaggagga tttttcataa agaaggtg ccaaggaaagg ccaaggaagg ccaaggagga tttttcataa acgacactgg gagagaaggag acggagggaact tattgaagga gagaaccaca gagagaaccacaaggaggagaaccacaaggaggagaacaggagg	cccactgage	aggagagcgt	atctttataa	tacactacaa	acadatctac	atttaagaag	1740	
acaaatgaca tittigatcat ggagcttaag gaagaccaag gaagaccaag gaagaccaag gaagaccaag ggagaccaag ggagaccaag ggagaccaag ggagaccaag ggagaccaag ggagaccaag ggagaccaag ggagaccaag ggagaaccag ggagaacctgg ggagaccaag acaagacctg ggagaacctgg ggagaacctgg gaagaccaag acaagacct tittaaagaca tigagaacct tigagaagac tigaagaagac tigagaagac tigagaagac tigagaagac tigaagaagac tigaagaagac tigagaacagac tigaagaagac tigagaacagac tigagaagac tigagaacagac tigagaacagac tigagaagac tigagaacagac tigagaagacagac tigagaacagac tigagaacagac tigagaacagac tigagaacagac tigagaacagac tigagaacagac tigagaacacaag tigagcacaagacaacaag tigagcacaaacacaag tigagcacaaacacaag tigagcacaaaacaaag tigagcacaaaacaaaag tigagaacacaaaaacaaaacaaaacaaaacaaaacaaaa	ctcacatggt	acaagettgg	cccacaqcct	ctgccaatcc	atgtgggaga	gttgccaca	1800	
gtctgcttg ctcaagacag gaagaccaag gaagaccaag ggaaacctgg gcagctcaca 1980 gggaaagca tcgaagtca tcgaagtcac cacgatcaca gggaaacctgg gagaatcagac gacaagtatt 2040 ggggaaagca tcgaagtcac tcgaagtcac tcgaggaatc tcaggcattg tattgaagga tgggaaccgg 2100 tctaagacctacacacacacacacacacacacacacacac	cctgtttgca	agaacttgga	tactctttgg	aaattgaatg	ccaccatqtt	ctctaatagc	1860	45
gtcttagacc gtgtgcacc cacgatcaca gaaaacctgg agaatcagac gacaagtatt 2040 ggggaaagca tcgaagtct atgaaggac tcagggaatc cacctacaca gacaagtatt 2040 tttaaagata atgagacct tgtagaagac tcaggcattg tattgaagga tgggaaccgg 2160 so aacctcacta acgaacttg gaggaaggag gacgaaggc tctacacctg caggcatgc 2220 agtgttcttg gctgtcaa agtggagga tttttcataa tcagaaggtc caaggaaagg caggaagggc caaggaacttgg caggaaaagg 2280 acttctgtca tcatcctacg gaccgttaag cgggccaatg gaggggaact gaggggaact gaggggaact catctgtca tcagcatga ccccattgg agaggaaggg cttccattgg agaggaactgg caggaacagg 2400 tacttgtca tcagcaaatg ggaattccc agagaccgc tggaagcagg taagcctctt 2520 ggccgtggtg cagtaggag caacacacaag tgagcatcga 2640 acttgcagga cagtagcag caacacacaag tgagcatcga 2640 cttctaggtg cctgtacaa ggccgtgagg caacacacacag tgagcatcga 2700 cttctaggtg cctgtaccaa gccaggagg caacacacacag tgattgtga attctgcaa 2760 tttggaaacc tgtccactta cctgaggagc aagagaaatg aagagaaac agaagaaca 2820	acaaatgaca	ttttgatcat	ggagcttaag	aatgcatcct	tgcaggacca	aggagactat	1920	15
ggggaaagca tcgaagccc tagaacaca ggaaacctgg agaatcagac gacaagtatt 2040 tttaaagata atgagaccct tgtagaagac tcaggcattg tattgaagga tgggaaccgg 2160 50 aacctcacta tccgcagagt gaggaaggag gacgaaggcc tctacacctg ccaggcatgc 2220 agtgttcttg gctgtgcaaa agtggaggca tttttcataa tagaaggtgc ccaggaaaag 2280 acgaacttgg aaatcattat tctagtaggc cggggcaatg gacggaggaact gaggggaact gacgacaggc 2400 tacttgtca tcgtcatgga tccagatgaa ctcccattgg agaggaacatg gaggaacaggc 2400 tacttgtca tcgtcatgga tccagatgaa ctcccattgg atgaacattg tgaacgactg 2460 55 ccttatgatg ccagcaaatg ggaattccc agagaccggc tgaagcaggc taagcctctt 2520 ggccgtggtg cctttggcca agtgattgaa gcagatgcct ttggaattga caagacagca 2580 acttgcagga cagtagcag caaaatgttg aaagaaggag caacacacaag tgagcatcga 2640 gctctcatgt ctgaaccaa gccaggagg ccactcatgg tgattgtga attctgcaa 2700 cttctaggtg cctgtaccaa gccaggagg caacacactg tgattgtga attctgcaa 2760 tttggaaacc tgtccactta cctgaggagc aagagaaatg aatttgtcc ctacaagacc 2820	gretgeettg	ctcaagacag	gaagaccaag	aaaagacatt	gcgtggtcag	gcagctcaca	1980	
tttaaagata atgagacct tgtagaagac tcaggcattg tattgaagga tgggaaccgg 2160 50 aacctcacta tccgcagagt gaggaaggag gacgaaggcc tctacacctg ccaggcatgc 2220 agtgttcttg gctgtgcaaa agtggaggca tttttcataa tagaaggtgc ccaggaaaag 2280 acgaacttgg aaatcattat tctagtaggc acggcggtga ttgccatgtt ctctggcta 2340 cttcttgtca tcatcctacg gaccgttaag cgggccaatg gaggggaact gaagacaggc 2400 tacttgtcca tcgtcatgga tccagatgaa ctcccattgg atgaaccattg tgaacgactg 2460 55 ccttatgatg ccagcaaatg ggaattccc agagaccggc ttggaaccattg tagaccattc 2520 ggccgtggtg cctttggcca agtgattgaa gcagatgcct ttggaattga caagacagca 2580 acttgcagga cagtagcag caaaatgttg aaagaaggag caacacacaag tgagcatcga 2640 gctctcatgt ctgaaccaa gccaggagg ccactcatgg tgattgtga atcttgcaa 2700 cttctaggtg cctgtaccaa gccaggagg caacacactg tgattgtga attctgcaa 2760 60 tttggaaacc tgtccactta cctgaggagc aagagaaatg aatttgtcc ctacaagacc 2820	gtcctagagc	gtgtggcacc	cacgatcaca	ggaaacctgg	agaatcagac	qacaaqtatt	2040	
acctcacta tccgcagagt gaggaaggag gacgaaggcc tctacacctg ccaggcatcg 2220 agtgttcttg gctgtgcaaa agtggaggca tttttcataa tagaaggtgc ccaggaaaagg 2280 acgaacttgg aaatcattat tctagtaggc acggcggtga ttgccatgtt cttctggcta 2340 cttcttgtca tcatcctacg gaccgttaag cgggccaatg gaggggaact gaagacaggc 2400 tacttgtca tcgtcatgga tccagatgaa ctcccattgg atgaacattg tgaacgactg 2460 ss ccttatgatg ccagcaaatg ggaattccc agagaccggc ttggaagctagg taagcctctt 2520 ggccgtggtg cattggagg caacacacacag tgagcatcga 2640 acttgcagga cagtagcag caaaatgttg aaagaaggag caacacacacag tgagcatcga 2640 cttctaggtg cctgtaccaa ggccgtgagg ccactcatgg tgattgtga atcttgcaa 2700 cttctaggtg cctgtacca gccaggagg caacacactg tgattgtga attctgcaa 2760 tttggaaacc tgtccactta cctgaggagc aagagaaatg aagagaaatg aatttgtcc ctacaagaac 2820	ggggaaagca	tcgaagtctc	atgcacggca	tctgggaatc	cccctccaca	gatcatgtgg	2100	
agtgttcttg gctgtgcaaa agtggaggca tttttcataa tagaaggtgc ccaggaaaag 2280 acgaacttgg aaatcattat tctagtaggc acggcggtga ttgccatgtt cttctggcta 2340 cttcttgtca tcatcctacg gaccgttaag cgggccaatg gaggggaact gaagacaggc 2400 tacttgtcca tcgtcatgga tccagatgaa ctcccattgg atgaacattg tgaacgactg 2460 55 ccttatgatg ccagcaaatg ggaattccc agagaccggc tgaagctagg taagcctctt 2520 ggccgtggtg cctttggcca agtgattgaa gcagatgcct ttggaattga caagacagca 2580 acttgcagga cagtagcagt caaaatgttg aaagaaggag caacacacaag tgagcatcga 2640 gctctcatgt ctgaactcaa gatcctcatt catattggtc accatctcaa tgtggtcaac 2700 cttctaggtg cctgtaccaa gccaggaggg caacacactg tgattgtga attctgcaaa 2760 60 tttggaaacc tgtccactta cctgaggagc aagagaaatg aatttgtccc ctacaagacc 2820	tttaaagata	atgagaccct	tgtagaagac	tcaggcattg	tattgaagga	tgggaaccgg	2160	50
acgaacttgg aaatcattat totagtagge acggeggtga ttgccatgtt ettetggeta 2340 ettettgtea teatectaeg gacegttaag egggeeaatg gaggggaact gaagacagge 2400 taettgteea tegteatgga tecagatgaa eteceattgg atgaacattg tgaacgaetg 2460 ss eettatgatg ecageaaatg ggaatteee agagacegge tgaagetagg taageetett 2520 ggeegtggtg eetttggeea agtgattgaa geagatgeet ttggaattga eagacagea 2580 acttgeagga eagaactgea eagaacgge eagaagggg eagaacgge eagaacacacag tgageatega 2640 geteteatgt eetgaaceaa ggeeggggggggggggaact gaagacagga 2640 ettetaggtg eetgaaceaa ggeegggggggggggaact gaagacaggg eagaacacacag tgageatega 2640 ettetaggtg eetgaaceaa geeggggggggggaact gaagacagga eagaacacacag tgageatega 2640 ettetaggtg eetgaacaca geeggaggg eeacteatgg tgattgtgga attetgeaaa 2760 60 ettetggaaace tgeegaacacacacacacacacacacacacacacacacaca	aacctcacta	tccgcagagt	gaggaaggag	gacgaaggcc	tctacacctg	ccaggcatgc	2220	
tacttgtca tcatcctacg gaccgttaag cgggccaatg gaggggaact gaagacaggc 2400 tacttgtca tcgtcatgga tccagatgaa ctcccattgg atgaacattg tgaacgactg 2460 55 ccttatgatg ccagcaaatg ggaattccc agagaccggc tgaagctagg taagcctctt 2520 ggccgtggtg cctttggcca agtgattgaa gcagatgcct ttggaattga caagacagca 2580 acttgcagga cagtagcagt caaaatgttg aaagaaggag caacacacag tgagcatcga 2640 gctctcatgt ctgaactcaa gatcctcatt catattggtc accatccaa tgtggtcaac 2700 cttctaggtg cctgtaccaa gccaggaggg caacacactgg tgattgtga attctgcaaa 2760 60 tttggaaacc tgtccactta cctgaggagc aagagaaatg aatttgtccc ctacaagacc 2820	agegeeeteg	gctgtgcaaa	agtggaggca	tttttcataa	tagaaggtgc	ccaggaaaag	2280	
cottatgated tegecatga tecagatgaa eteceattgg atgaacattg tgaacgaetg 2460 55 cettatgatg ecageaaatg ggaatteee agagaeegge tgaagetagg taageetett 2520 ggeegtggtg cetttggeea agtgattgaa geagatgeet ttggaattga caagaeagea 2580 acttgeagga eagtageagt caaaatgttg aaagaaggag caacacacag tgageatega 2640 geteteatgt etgaacteaa gateeteatt eatattggte accateteaa tgtggteaac 2700 ettetaggtg eetgtaeeaa geeaggagg eeacteatgg tgattgtga attetgeaaa 2760 60 tttggaaace tgteeactta eetgaggage aagagaaatg aatttgtee etacaagace 2820	cttcttgtca	tcatcctac	gaccattaag	acggcggtga	ttgccatgtt	cttctggcta	2340	
ggccgtggtg cctttggcca agtgattgaa gcagatgcct ttggaattga caagacagca 2580 acttgcagga cagtagcagt caaaatgttg aaagaaggag caacacacag tgagcatcga 2640 gctctcatgt ctgaactcaa gatcctcatt catattggtc accatctcaa tgtggtcaac 2700 cttctaggtg cctgtaccaa gccaggaggg caacacatgg tgattgtgga attctgcaaa 2760 60 tttggaaacc tgtccactta cctgaggagc aagagaaatg aatttgtccc ctacaagagc 2820	tacttotcca	tcatcataca	tragatosa	ctcccattcc	gaggggaact	gaagacaggc	2400	
ggccgtggtg cctttggcca agtgattgaa gcagatgcct ttggaattga caagacagca 2580 acttgcagga cagtagcagt caaaatgttg aaagaaggag caacacacag tgagcatcga 2640 gctctcatgt ctgaactcaa gatcctcatt catattggtc accatctcaa tgtggtcaac 2700 cttctaggtg cctgtaccaa gccaggaggg ccactcatgg tgattgtgga attctgcaaa 2760 tttggaaacc tgtccactta cctgaggagc aagagaaatg aatttgtccc ctacaagacc 2820	ccttatgatg	ccagcaaatg	ggaattcccc	adadaccdd	tassactors	tagaacgactg	2460	55
acttgcagga cagtagcagt caaaatgttg aaagaaggag caacacacag tgagcatcga 2640 gctctcatgt ctgaactcaa gatcctcatt catattggtc accatctcaa tgtggtcaac 2700 cttctaggtg cctgtaccaa gccaggaggg ccactcatgg tgattgtgga attctgcaaa 2760 60 tttggaaacc tgtccactta cctgaggagc aagaqaaatg aatttgtccc ctacaagacc 2820	gaccataata	cctttqqcca	agtgattgaa	acagatacet	ttggaattga	caageetett	2520	
getercatgt etgaacteaa gateeteatt catattggte accateteaa tgtggteaac 2700 ettetaggtg cetgtaceaa geeaggaggg ceaeteatgg tgattgtgga attetgeaaa 2760 60 tttggaaace tgtecaetta eetgaggage aagaqaaatg aatttgteee etacaagace 2820	acttgcagga	cagtaqcaqt	caaaatqttq	aaaqaaggag	caacacacac	tgaggatgga	2640	
cttctaggtg cctgtaccaa gccaggaggg ccactcatgg tgattgtgga attctgcaaa 2760 60 tttggaaacc tgtccactta cctgaggagc aagaqaaatg aatttgtccc ctacaagacc 2820	gctctcatgt	ctgaactcaa	gatcctcatt	catattootc	accatctcaa	tataatcaac	2700	
tttggaaacc tgtccactta cctgaggagc aaqaqaaatq aatttgtccc ctacaagacc 2820	cttctaggtg	cctgtaccaa	gccaggaggg	ccactcatqq	tgattgtgga	attctgcaaa	2760	60
aaaggggcac gattccgtca agggaaagac tacgttggag caatccctgt ggatctgaaa 2880	tttggaaacc	tgtccactta	cctgaggagc	aaqaqaaatq	aatttgtccc	ctacaagacc	2820	
	aaaggggcac	gattccgtca	agggaaagac	tacgttggag	caatccctgt	ggatctgaaa	2880	

```
cggcgcttgg acagcatcac cagtagccag agctcagcca gctctggatt tgtggaggag 2940
   aagtccctca gtgatgtaga agaagaggaa gctcctgaag atctgtataa ggacttcctg 3000
   accttggage atctcatctg ttacagette caagtggeta agggeatgga gttettggea 3060
   tcgcgaaagt gtatccacag ggacctggcg gcacgaaata tcctcttatc ggagaagaac 3120
   gtggttaaaa totgtgactt tggcttggcc cgggatattt ataaagatcc agattatgtc 3180
   agaaaaggag atgctcgcct ccctttgaaa tggatggccc cagaaacaat ttttgacaga 3240
   gtgtacacaa tocagagtga cgtctggtct tttggtgttt tgctgtggga aatattttcc 3300
   ttaggtgctt ctccatatcc tggggtaaag attgatgaag aattttgtag gcgattgaaa 3360
   gaaggaacta gaatgagggc ccctgattat actacaccag aaatgtacca gaccatgctg 3420
   gactgctggc acggggagcc cagtcagaga cccacgtttt cagagttggt ggaacatttg 3480
   ggaaatetet tgeaagetaa tgeteageag gatggeaaag actacattgt tetteegata 3540
   teagagaett tgageatgga agaggattet ggaetetete tgeetaeete acetgtttee 3600
   tgtatggagg aggaggaagt atgtgacccc aaattccatt atgacaacac agcaggaatc 3660
   agtcagtatc tgcagaacag taagcgaaag agccggcctg tgagtgtaaa aacatttgaa 3720
   gatatcccgt tagaagaacc agaagtaaaa gtaatcccag atgacaacca gacggacagt 3780
   ggtatggttc ttgcctcaga agagctgaaa actttggaag acagaaccaa attatctcca 3840
   tcttttggtg gaatggtgcc cagcaaaagc agggagtctg tggcatctga aggctcaaac 3900
   cagacaagcg gctaccagtc cggatatcac tccgatgaca cagacaccac cgtgtactcc 3960
   agtgaggaag cagaactttt aaagctgata gagattggag tgcaaaccgg tagcacagcc 4020
   cagattetee ageetgacte ggggaceaea etgagetete eteetgttta a
   <210> 98
   <211> 1410
   <212> DNA
   <213> Homo sapiens
   <300>
   <302> MMP1
   <310> M13509
   <400> 98
   atgcacaget tteeteeact getgetgetg etgttetggg gtgtggtgte teacagette 60
   ccagcgactc tagaaacaca agagcaagat gtggacttag tccagaaata cctggaaaaa 120
   tactacaacc tgaagaatga tgggaggcaa gttgaaaagc ggagaaatag tggcccagtg 180
   gttgaaaaat tgaagcaaat gcaggaattc tttgggctga aagtgactgg gaaaccagat 240
   gctgaaaccc tgaaggtgat gaagcagccc agatgtggag tgcctgatgt ggctcagttt 300
   gtcctcactg agggaaaccc tcgctgggag caaacacatc tgaggtacag gattgaaaat 360
   tacacgccag atttgccaag agcagatgtg gaccatgcca ttgagaaagc cttccaactc 420
   tggagtaatg tcacacctct gacattcacc aaggtctctg agggtcaagc agacatcatg 480
   atatettttg teaggggaga teategggae aacteteett ttgatggaee tggaggaaat 540
   cttgctcatg cttttcaacc aggcccaggt attggagggg atgctcattt tgatgaagat 600
   gaaaggtgga ccaacaattt cagagagtac aacttacatc gtgttgcggc tcatgaactc 660
45 ggccattete ttggactete ccattetact gatategggg ctitgatgta ccetagetac 720
   accttcagtg gtgatgttca gctagctcag gatgacattg atggcatcca agccatatat 780
   ggacgttccc aaaatcctgt ccagcccatc ggcccacaaa ccccaaaagc gtgtgacagt 840
   aagctaacct ttgatgctat aactacgatt cggggagaag tgatgttctt taaagacaga 900
   ttctacatgc gcacaaatcc cttctacccg gaagttgagc tcaatttcat ttctgttttc 960
tggccacaac tgccaaatgg gcttgaagct gcttacgaat ttgccgacag agatgaagtc 1020
   cggtttttca aagggaataa gtactgggct gttcagggac agaatgtgct acacggatac 1080
   cccaaggaca tctacagctc ctttggcttc cctagaactg tgaagcatat cgatgctgct 1140
   ctttctgagg aaaacactgg aaaaacctac ttctttgttg ctaacaaata ctggaggtat 1200
   gatgaatata aacgatctat ggatccaagt tatcccaaaa tgatagcaca tgactttcct 1260
55 ggaattggcc acaaagttga tgcagttttc atgaaagatg gatttitcta titctttcat 1320
   ggaacaagac aatacaaatt tgatcctaaa acgaagagaa ttttgactct ccagaaagct 1380
   aatagctggt tcaactgcag gaaaaattga
                                                                      1410
<sub>60</sub> <210> 99
   <211> 1743
   <212> DNA
```

```
<213> Homo sapiens
<300>
<302> MMP10
<310> XM006269
<400> 99
aaagaaggta agggcagtga gaatgatgca tcttgcattc cttgtgctgt tgtgtctgcc 60
agtotgotot gootatooto tgagtggggo agcaaaagag gaggactoca acaaggatot 120
                                                                               10
tgcccagcaa tacctagaaa agtactacaa cctcgaaaag gatgtgaaac agtttagaag 180
aaaggacagt aatctcattg ttaaaaaaat ccaaggaatg cagaagttcc ttgggttgga 240
ggtgacaggg aagctagaca ctgacactct ggaggtgatg cgcaagccca ggtgtggagt 300
teetgaegtt ggteaettea geteetttee tggeatgeeg aagtggagga aaacccaect 360
tacatacagg attgtgaatt atacaccaga tttgccaaga gatgctgttg attctgccat 420
                                                                               15
tgagaaagct ctgaaagtct gggaagaggt gactccactc acattctcca ggctgtatga 480
aggagagget gatataatga tetettttge agttaaagaa catggagaet tttaetett 540
tgatggccca ggacacagtt tggctcatgc ctacccacct ggacctgggc tttatggaga 600
tattcacttt gatgatgatg aaaaatggac agaagatgca tcaggcacca atttattcct 660
cgttgctgct catgaacttg gccactccct ggggctcttt cactcagcca acactgaagc 720
                                                                               20
titgatgtac ccactetaca acteatteae agagetegee cagtteegee tttegeaaga 780
tgatgtgaat ggcattcagt ctctctacgg acctcccct gcctctactg aggaacccct 840
ggtgcccaca aaatctgttc cttcgggatc tgagatgcca gccaagtgtg atcctgcttt 900
gtccttcgat gccatcagca ctctgagggg agaatatctg ttctttaaag acagatattt 960
ttggcgaaga tcccactgga accctgaacc tgaatttcat ttgatttctg cattttggcc 1020
                                                                               25
ctctcttcca tcatatttgg atgctgcata tgaagttaac agcagggaca ccgttttat 1080
ttttaaagga aatgagttct gggccatcag aggaaatgag gtacaagcag gttatccaag 1140
aggcatccat accetgggtt ttcctccaac cataaggaaa attgatgcag ctgtttctga 1200
caaggaaaag aagaaaacat acttctttgc agcggacaaa tactggagat ttgatgaaaa 1260
tagccagtcc atggagcaag getteectag actaataget gatgaettte caggagttga 1320
                                                                               30
gcctaaggtt gatgctgtat tacaggcatt tggatttttc tacttcttca gtggatcatc 1380
acagtttgag tttgacccca atgccaggat ggtgacacac atattaaaga gtaacagctg 1440
gttacattgc taggcgagat agggggaaga cagatatggg tgtttttaat aaatctaata 1500
attattcatc taatgtatta tgagccaaaa tggttaattt ttcctgcatg ttctgtgact 1560
gaagaagatg agccttgcag atatctgcat gtgtcatgaa gaatgtttct ggaattcttc 1620
                                                                               35
acttgctttt gaattgcact gaacagaatt aagaaatact catgtgcaat aggtgagaga 1680
atgtattttc atagatgtgt tattacttcc tcaataaaaa gttttatttt gggcctgttc 1740
ctt
                                                                               40
<210> 100
<211> 1467
<212> DNA
<213> Homo sapiens
                                                                               45
<300>
<302> MMP11
<310> XM009873
<400> 100
                                                                               50
atggeteegg cegeetgget eegeagegeg geegegege eeeteetgee eeegatgetg 60
ctgctgctgc tccagccgcc gccgctgctg gcccgggctc tgccgccgga cgcccaccac 120
ctccatgccg agaggagggg gccacagccc tggcatgcag ccctgcccag tagcccggca 180
cetgeceetg ccaegeagga ageceeegg cetgecagea geeteaggee teecegetgt 240
ggcgtgcccg acccatctga tgggctgagt gcccgcaacc gacagaagag gttcgtgctt 300
                                                                               55
tetggeggge getgggagaa gaeggaeete acetacagga teetteggtt eecatggeag 360
ttggtgcagg agcaggtgcg gcagacgatg gcagaggccc taaaggtatg gagcgatgtg 420
acgccactca cctttactga ggtgcacgag ggccgtgctg acatcatgat cgacttcgcc 480
aggtactggc atggggacga cctgccgttt gatgggcctg ggggcatcct ggcccatgcc 540
ttetteecca agaeteaceg agaaggggat gteeactteg actatgatga gaeetggaet 600
                                                                               60
atcggggatg accagggcac agacctgctg caggtggcag cccatgaatt tggccacgtg 660
ctggggctgc agcacacaac agcagccaag gccctgatgt ccgccttcta cacctttcgc 720
```

```
tacccactga gtctcagccc agatgactgc aggggcgttc aacacctata tggccagccc 780
   tggcccactg tcacctccag gaccccagcc ctgggccccc aggctgggat agacaccaat 840
   gagattgcac cgctggagcc agacgccccg ccagatgcct gtgaggcctc ctttgacgcg 900
  gtctccacca tccgaggcga gctcttttc ttcaaagcgg gctttgtgtg gcgcctccgt 960
   gggggccage tgeagecegg ctacceagea ttggeetete gecaetggea gggaetgeee 1020
   agccctgtgg acgctgcctt cgaggatgcc cagggccaca tttggttctt ccaaggtgct 1080
   cagtactggg tgtacgacgg tgaaaagcca gtcctgggcc ccgcaccct caccgaqctg 1140
   ggcctggtga ggttcccggt ccatgctgcc ttggtctggg gtcccgagaa gaacaaqatc 1200
   tacttcttcc gaggcaggga ctactggcgt ttccacccca gcacccggcg tgtagacagt 1260
   cccgtgcccc gcagggccac tgactggaga ggggtgccct ctgagatcga cgctgccttc 1320
   caggatgetg atggetatge ctaetteetg egeggeegee tetaetggaa gtttgaceet 1380
   gtgaaggtga aggetetgga aggetteece egtetegtgg gteetgaett etttggetgt 1440
   gccgagcctg ccaacacttt cctctga
1.5
   <210> 101
   <211> 1653
   <212> DNA
   <213> Homo sapiens
   <300>
   <302> MMP12
   <310> XM006272
  <400> 101
  atgaagtttc ttctaatact gctcctgcag gccactgctt ctggagctct tcccctgaac 60
  agctctacaa gcctggaaaa aaataatgtg ctatttggtg agagatactt agaaaaattt 120
  tatggccttg agataaacaa acttccagtg acaaaaatga aatatagtgg aaacttaatg 180
  aaggaaaaaa tccaagaaat gcagcacttc ttgggtctga aagtgaccgg gcaactggac 240
  acatetacce tggagatgat geacgeacct cgatgtggag teccegatgt ceateattte 300
  agggaaatgc caggggggcc cgtatggagg aaacattata tcacctacaq aatcaataat 360
  tacacacctg acatgaaccg tgaggatgtt gactacgcaa tccggaaagc tttccaagta 420
  tggagtaatg ttaccccctt gaaattcagc aagattaaca caggcatggc tgacattttg 480
35 gtggtttttg cccgtggagc tcatggagac ttccatgctt ttgatggcaa aggtggaatc 540
  ctagcccatg cttttggacc tggatctggc attggagggg atgcacattt cgatgaggac 600
  nnnnnnnnn nnnnnnnnn nnnnngagag gatccaaagg ccgtaatgtt ccccacctac 960
  aaatatgttg acatcaacac atttcgcctc tctgctgatg acatacgtgg cattcagtcc 1020
  ctgtatggag acccaaaaga gaaccaacgc ttgccaaatc ctgacaattc agraccagct 1080
  ctctgtgacc ccaatttgag ttttgatgct gtcactaccg tgggaaataa gatctttttc 1140
  ttcaaagaca ggttcttctg gctgaaggtt tctgagagac caaagaccag tgttaattta 1200
  atttcttcct tatggccaac cttgccatct ggcattgaag ctgcttatga aattgaagcc 1260
  agaaatcaag tttttctttt taaagatgac aaatactggt taattagcaa tttaagacca 1320
  gagccaaatt atcccaagag catacattct tttggttttc ctaactttgt gaaaaaaatt 1380
50 gatgcagctg tttttaaccc acgtttttat aggacctact tctttgtaga taaccagtat 1440
  tggaggtatg atgaaaggag acagatgatg gaccetggtt atcccaaact gattaccaaq 1500
  aacttccaag gaatcgggcc taaaattgat gcagtcttct actctaaaaa caaatactac 1560
  tatttcttcc aaggatctaa ccaatttgaa tatgacttcc tactccaacg tatcaccaaa 1620
  acactgaaaa gcaatagctg gtttggttgt tag
  <210> 102
  <211> 1416
  <212> DNA
  <213> Homo sapiens
  <400> 102
```

ccccttccca gtggtggtga tgaagatgat ttgtctgagg aagacctcca gtttgcagag 120 cgctacctga gatcatacta ccatcctaca aatctcgcgg gaatcctgaa ggagaatgca 180 gcaagctcca tgactgagag gctccgagaa atgcagtctt tcttcggctt agaggtgact 240 ggcaaacttg acgataacac cttagatgtc atgaaaaagc caagatgcgg ggttcctgat 300 gtgggtgaat acaatgttt ccctcgaact cttaaatggt ccaaaatgaa tttaacctac 360 agaattgtga attacacccc tgatatgact cattctgaag tcgaaaaggc attcaaaaaa 420	5
geetteaaag titiggteega tgtaacteet etgaattita ceagaettea egatggeatt 480 getgacatea tgatetett tggaattaag gageatggeg aettetaeee atttgatggg 540 ecetetggee tgetggetea tgetttteet eetgggeeaa attatggagg agatgeeeat 600 tttgatgatg atgaaacetg gaeaagtagt tecaaagget acaaettgtt tettgttget 660 gegeatgagt teggeeacte ettaggtett gaecaeteea aggaeeetgg ageaeteatg 720	10
tttectatet acacetacae eggeaaaage eactitatge tieetgatga egatgtacaa 780 gggatecagt etetetatgg tecaggagat gaagaceeea aceetaaaca tecaaaaaeg 840 ecagacaaat gtgaceette ettateeett gatgeeatta ecagteteeg aggagaaaca 900 atgatettta aagacagatt ettetggege etgeateete ageaggttga tgeggagetg 960 tttttaaega aateatittg geeagaaett eecaaeegta ttgatgetge atatgageae 1020	15
ccttctcatg acctcatctt catcttcaga ggtagaaaat tttgggctct taatggttat 1080 gacattctgg aaggttatcc caaaaaaata tctgaactgg gtcttccaaa agaagttaag 1140 aagataagtg cagctgttca ctttgaggat acaggcaaga ctctcctgtt ctcaggaaac 1200 caggtctgga gatatgatga tactaaccat attatggata aagactatcc gagactaata 1260 gaagaagact tcccaggaat tggtgataaa gtagatgctg tctatgagaa aaatggttat 1320	20
atctatttt tcaacggacc catacagttt gaatacagca tctggagtaa ccgtattgtt 1380 cgcgtcatgc cagcaaattc cattttgtgg tgttaa 1416	25
<210> 103 <211> 1749 <212> DNA <213> Homo sapiens	30
<300> <302> MMP14 <310> NM004995	35
<400> 103 atgtctcccg ccccaagace ecccgttgt ctcctgctcc ccctgctcac gctcggcace 60	
gegetegeet eceteggete ggeecaaage ageagettea geecegaage etggetacag 120 caatatgget acetgeetee eggggaceta egtacecaea eacagegete aceceagtea 180 eteteagegg ceategetge eatgeagaag tittaegget tgeaagtaae aggeaaaget 240 gatgeagaea ceatgaagge eatgaggege eceegatgtg gtgttecaga eaagtitggg 300 getgagatea aggeeaatgt tegaaggaag egetaegeea tecagggtet eaaatggeaa 360	40
caatatggct ccctcggctc ggcccaaagc agcagettca gccccgaagc ctggctacag 120 caatatggct acctgctcc cggggaccta cgtacccaca cacagegctc accccagtca 180 ctctcagegg ccatcgctgc catgcagaag ttttacggct tgcaagtaac aggcaaagct 240 gatgcagaca ccatgaaggc catgaggag cgctacgcca tccagggtct caaattggg 300 gctgagatca aggccaatgt tcgaaggaag cgctacgcca tccagggtct caaattggcaa 360 cataatgaaa tcactttctg catccagaat tacaccccca aggtgggcga gtatgccaca 420 tacgagggca ttcgcaggg gttccggtg tgggagagtg ccacaccact gcgcttccgc 480 gaggtgccct atgccaagg gcttccatgg cgacagcacg cccttcgatg gtgagggcgg cttcctggcc 600 catgcctact tcccaggccc caacattgga ggagacaccc actttgactc tcccaggcct 660	40
caatatgget eceteggete eggeceaaage ageagettea geecegaage etggetaeag 120 acctatatgget acctgetee eggggaceta egtaceaea eacagegete acceagtea 180 atgeageaea ecatgaagge ecatgaagge eceegatgtg gtgtteeaga aggeaaaget 240 gatgaagatea aggecaatgt tegaaggaag egetaegeea tecagggtet eaaattgga 300 getaatgaaa teaetttetg eateeagaat taeaeeeeea aggtgggega gtatgeeaea 420 taegagggeea teegaagge eatgaagge eatgagaage eatgaggega gtatgeeaea 420 gaggtgeeet atgeeaaag egtaegeegaagge eatgagagge eatgaggega eatgaeaeae eegtgaggge eatgagaage eatgagaage eetteegaeg getteeage 600 eatgeetaeet teeeaggeee eaaeaattgga gagaaaeee actttgaete tgeegaggee etgggeeate teetgaggee eaaeaeteet teetggtgge eatgaeaege etgggeeate teetgaggee eatgagaeee teetgaggeee teggaeaeee eatgagaeee eatgagaeee eatgagaeee eatgagaeee teetgaggeee teetgaggeee eaaeaetee eggeeateee teetgaggeee eaaeaetee eggeaaeaee eatttgaee eagaeeee eagaeeeee eagaeeee eagaeeee eagaeeee eagaeeee eagaeeee eagaeeee eagaeeeee eagaeeeee eagaeeeee eagaeeeee eagaeeeee eagaeeeee eagaeeee eagaeeee eagaeeeee eagaeeeeeeee	
caatatgget eceteggete eggeceaaage ageagettea geecegaage etggetaeag 120 caatatgget acetgeetee eggggaceta egtaceaca eacagegete aceceagtea 180 eteteageg ecategetge eatgeagaag tittaegget tgeaagtaac aggeaaaget 240 gatgeagatea ecatgaagge eceegatgtg gtgtteeaga eaagtitggg 300 getgagatea ecatgaagge eceegatgtg gtgtteeaga eaagtitggg 300 egetaaatgaa teaetitetg eatecagaat taeaeeeea aggigggega gtatgeeaca 420 taegagggeea teegaagge eatgagagge eatgagagge ecaeaeeaet eegtgaggge eatgagagge etteetgatg gtgagggegg etteetgge 600 eatgeetaet teeeaggeee eaaeattgga ggagaeaeee actitgaete tgeegageet 660 etggaetgea ggaatgagga tetgaatgga aatgaeatet teetggtgge tggeaeegg 720 etgggeeatg tggaeaeegg gaattitgg etgeeegatg atgaeeeeg gggeateeag 840	45

```
gccctgaggg actggatggg ctgcccatcg ggaggccggc cggatgaggg gactgaggag 1560
   gagacggagg tgatcatcat tgaggtggac gaggaggcg gcggggggggt gagcgcggct 1620
   geogtggtge tgeeegtget getgetgete etggtgetgg eggtgggeet tgeagtette 1680
   ttetteagae geeatgggae eeceaggega etgetetaet geeagegtte eetgetggae 1740
   aaggtctga
   <210> 104
   <211> 2010
   <212> DNA
   <213> Homo sapiens
   <300>
   <302> MMP15
   <310> NM002428
   <400> 104
   atgggcagcg accegagcgc gcccggacgg ccgggctgga cgggcagcct cctcggcgac 60
   cgggaggagg cggcgcggcc gcgactgctg ccgctgctcc tggtgcttct gggctgcctg 120
   ggccttggcg tagcggccga agacgcggag gtccatgccg agaactggct gcggctttat 180
   ggctacctgc ctcagcccag ccgccatatg tccaccatgc gttccgccca gatcttggcc 240
   teggecettg cagagatgea gegettetae gggateceag teaecggtgt getegaegaa 300
   gagaccaagg agtggatgaa gcggccccgc tgtggggtgc cagaccagtt cggggtacga 360
gtgaaagcca acctgcggcg gcgtcggaag cgctacgccc tcaccgggag gaagtggaac 420
   aaccaccatc tgacctttag catccagaac tacacggaga agttgggctg gtaccactcg 480
   atggaggegg tgcgcagggc cttccgcgtg tgggagcagg ccacgcccct ggtcttccag 540
   gaggtgccct atgaggacat ccggctgcgg cgacagaagg aggccgacat catggtactc 600
   tttgcctctg gcttccacgg cgacagctcg ccgtttgatg gcaccggtgg ctttctggcc 660
cacgcctatt tecetggeec eggeetagge ggggacacce attttgaege agatgagece 720
   tggaccttct ccagcactga cctgcatgga aacaacctct tcctggtggc agtgcatgag 780
   ctgggccacg cgctggggct ggagcactcc agcaacccca atgccatcat ggcgccgttc 840
   taccagtgga aggacgttga caacttcaag ctgcccgagg acgatctccg tggcatccag 900
   cagetetacg gtaceccaga eggteageca cageetacec ageeteteec caetgtgacg 960
  ccacggegge caggeeggee tgaccacegg ecgeeegge etececagee accacecea 1020
   ggtgggaagc cagagcggcc cccaaagccg ggccccccag tccagccccg agccacagag 1080
   cggcccgacc agtatggccc caacatctgc gacggggact ttgacacagt ggccatgctt 1140
   cgcggggaga tgttcgtgtt caagggccgc tggttctggc gagtccggca caaccgcgtc 1200
   ctggacaact atcccatgcc catcgggcac ttctggcgtg gtctgcccgg tgacatcagt 1260
   gctgcctacg agcgccaaga cggtcgtttt gtctttttca aaggtgaccg ctactggctc 1320
   tttcgagaag cgaacctgga gcccggctac ccacagccgc tgaccagcta tggcctgggc 1380
   ateceetatg acegeattga caeggeeate tggtgggage ceaeaggeea caeettette 1440
   ttccaagagg acaggtactg gcgcttcaac gaggagacac agcgtggaga ccctgggtac 1500
   cccaagccca tcagtgtctg gcaggggatc cctgcctccc ctaaaggggc cttcctgagc 1560
45 aatgacgcag cctacaccta cttctacaag ggcaccaaat actggaaatt cgacaatgag 1620
   cgcctgcgga tggagcccgg ctaccccaag tccatcctgc gggacttcat gggctgccag 1680
   gagcacgtgg agccaggccc ccgatggccc gacgtggccc ggccgccctt caacccccac 1740
   gggggtgcag agcccggggc ggacagcgca gagggcgacg tgggggatgg ggatgggac 1800
   tttggggccg gggtcaacaa ggacggggc agccgcgtgg tggtgcagat ggaggaggtg 1860
50 gcacggacgg tgaacgtggt gatggtgctg gtgccactgc tgctgctgct ctgcgtcctg 1920
   ggcctcacct acgcgctggt gcagatgcag cgcaagggtg cgccacgtgt cctgctttac 1980
   tgcaagcgct cgctgcagga gtgggtctga
55 <210> 105
   <211> 1824
   <212> DNA
   <213> Homo sapiens
60 <300>
   <302> MMP16
   <310> NM005941
```

<400> 105							
atgatettae	tcacattcag	cactggaaga	coattagatt	tegtgeatea	ttcaaaaata	60	
tttttcttgc	aaaccttgct	ttggatttta	tgtgctacag	tctqcqqaac	ggagcagtat	120	
ttcaatgtgg	aggtttggtt	acaaaagtac	ggctaccttc	caccgactga	ccccagaatg	180	5
tcagtgctgc	gctctgcaga	gaccatgcag	tctgccctag	ctgccatgca	gcagttctat	240	3
ggcattaaca	tgacaggaaa	agtggacaga	aacacaattg	actggatgaa	gaageceega	300	
tgcggtgtac	ctgaccagac	aagaggtagc	tccaaatttc	atattcgtcg	aaagcgatat	360	
gcattgacag	gacagaaatg	gcagcacaag	cacatcactt	acagtataaa	gaacgtaact	420	
ccaaaagtag	gagaccctga	gactcgtaaa	gctattcgcc	gtgcctttga	tgtgtggcag	480	10
aatgtaactc	ctctgacatt	tgaagaagtt	ccctacagtg	aattagaaaa	tggcaaacgt	540	10
gatgtggata	taaccattat	ttttgcatct	ggtttccatg	gggacagctc	tccctttgat	600	
ggagagggag	gatttttggc	acatgcctac	ttccctggac	caggaattgg	aggagatacc	660	
cattttgact	cagatgagcc	atggacacta	ggaaatccta	atcatgatgg	aaatgactta	720	
tttcttgtag	cagtccatga	actgggacat	gctctgggat	tggagcattc	caatgacccc	780	15
actgccatca	tggctccatt	ttaccagtac	atggaaacag	acaacttcaa	actacctaat	840	
gatgatttac	agggcatcca	gaaaatatat	ggtccacctg	acaagattcc	tccacctaca	900	
agacctctac	cgacagtgcc	cccacaccgc	tctattcctc	cggctgaccc	aaggaaaaat	960	
gacaggccaa	aacctcctcg	gcctccaacc	ggcagaccct	cctatcccgg	agccaaaccc	1020	
aacatctgtg	atgggaactt	taacactcta	gctattcttc	gtcgtgagat	atttatttc	1080	20
aaggaccagt	ggttttggcg	agtgagaaac	aacagggtga	tggatggata	cccaatgcaa	1140	
attacttact	tctggcgggg	cttgcctcct	agtatcgatg	cagtttatga	aaatagcgac	1200	
gggaatttg	tgttctttaa	aggtaacaaa	tattgggtgt	tcaaggatac	aactcttcaa	1260	
cctggttacc	ctcatgactt	gataaccctt	ggaagtggaa	ttccccctca	tggtattgat	1320	
tcagccattt	ggtgggagga	cgtcgggaaa	acctatttct	tcaagggaga	cagatattgg	1380	25
agatatagtg	aagaaatgaa	aacaatggac	cctggctatc	ccaagccaat	cacagtctgg	1440	
aaagggatcc	ctgaatctcc	tcagggagca	tttgtacaca	aagaaaatgg	ctttacgtat	1500	
ttctacaaag	gaaaggagta	ttggaaattc	aacaaccaga	tactcaaggt	agaacctgga	1560	
catccaagat	ccatcctcaa	ggattttatg	ggctgtgatg	gaccaacaga	cagagttaaa	1620	
gaaggacaca	gcccaccaga	tgatgtagac	attgtcatca	aactggacaa	cacagccagc	1680	30
actgtgaaag	ccatagctat	tgtcattccc	tgcatcttgg	ccttatgcct	ccttgtattq	1740	
gertacacty	tgttccagtt	caagaggaaa	ggaacacccc	gccacatact	gtactgtaaa	1800	
cgctctatgc	tgttccagtt aagagtgggt	caagaggaaa	ggaacacccc	gccacatact	gtactgtaaa	1800 1824	
cgctctatgc	tgttccagtt	caagaggaaa	ggaacacccc	gccacatact	gtactgtaaa	1800	25
cgctctatgc	tgttccagtt	caagaggaaa	ggaacacccc	gccacatact	gtactgtaaa	1800	35
cgctctatgc	tgttccagtt	caagaggaaa	ggaacacccc	gccacatact	gtactgtaaa	1800	35
<210> 106	tgttccagtt	caagaggaaa	ggaacacccc	gccacatact	gtactgtaaa	1800	35
<210> 106 <211> 1560 <212> DNA	tgttccagtt	caagaggaaa	ggaacacccc	gccacatact	gtactgtaaa	1800	35
<210> 106 <211> 1560	tgttccagtt	caagaggaaa	ggaacacccc	gccacatact	gtactgtaaa	1800	
<210> 106 <211> 1560 <212> DNA	tgttccagtt	caagaggaaa	ggaacacccc	gccacatact	gtactgtaaa	1800	35
<210> 106 <211> 1560 <212> DNA <213> Homo	tgttccagtt aagagtgggt sapiens	caagaggaaa	ggaacacccc	gccacatact	gtactgtaaa	1800	
<210> 106 <211> 1560 <212> DNA <213> Homo <300>	tgttccagtt aagagtgggt sapiens	caagaggaaa	ggaacacccc	gccacatact	gtactgtaaa	1800	
<210> 106 <211> 1560 <212> DNA <213> Homo <300> <302> MMP1 <310> NM004	tgttccagtt aagagtgggt sapiens	caagaggaaa	ggaacacccc	gccacatact	gtactgtaaa	1800	
<pre>&lt;210&gt; 106 &lt;211&gt; 1560 &lt;212&gt; DNA &lt;213&gt; Homo &lt;300&gt; &lt;302&gt; MMP1 &lt;310&gt; NM004 &lt;400&gt; 106</pre>	sapiens	caagaggaaa gtga	ggaacacccc	gccacatact	gtactgtaaa	1800 1824	
<pre>&lt;210&gt; 106 &lt;211&gt; 1560 &lt;212&gt; DNA &lt;213&gt; Homo &lt;300&gt; &lt;302&gt; MMP1' &lt;310&gt; NM004 &lt;400&gt; 106 atgcagcagt</pre>	tgttccagtt aagagtgggt sapiens 1141 ttggtggcct	caagaggaaa gtga ggaggccacc	ggaacacccc	gccacatact	gtactgtaaa	1800 1824	40
<pre>&lt;210&gt; 106 &lt;211&gt; 1560 &lt;212&gt; DNA &lt;213&gt; Homo &lt;300&gt; &lt;302&gt; MMP1' &lt;310&gt; NM004 &lt;400&gt; 106 atgcagcagt atgaaaaccc</pre>	sapiens  ttggtggct cacgctgctc	caagaggaaa gtga ggaggccacc cctgccagac	ggcatcctgg	acgaggccac	gtactgtaaa cctggccctg tcgcaggaga	1800 1824 60 120	40
<pre>&lt;210&gt; 106 &lt;211&gt; 1560 &lt;212&gt; DNA &lt;213&gt; Homo &lt;300&gt; &lt;302&gt; MMP1' &lt;310&gt; NM004 &lt;400&gt; 106 atgcagcagt atgaaaaccc cgccaggctc</pre>	sapiens ttggtggct cacgctgctc cagccccac	ggaggccacc cctgccagac caagtggaac	ggcatcctgg ctccctgtcc aagaggaacc	acgaggccac tgacccaggc	cctggccctg tcgcaggaga	1800 1824 60 120 180	40
<pre>&lt;210&gt; 106 &lt;211&gt; 1560 &lt;212&gt; DNA &lt;213&gt; Homo &lt;300&gt; &lt;302&gt; MMP1 &lt;310&gt; NM004 &lt;400&gt; 106 atgcagcagt atgaaaaccc cgccaggctc ttcccacggg</pre>	sapiens  ttggtggct cacgctgctc cagccccac actcaccact	ggaggccacc cctgccagac caagtggaac ggggcacgac	ggcatcctgg ctccctgtcc aagaggaacc acggtgcgtg	acgaggccac tgacccaggc tgtcgtggag cactcatgta	cctggccctg tcgcaggaga ggtccggacg ctacqccctc	1800 1824 60 120 180 240	40
<pre>&lt;210&gt; 106 &lt;211&gt; 1560 &lt;211&gt; 1560 &lt;212&gt; DNA &lt;213&gt; Homo &lt;300&gt; &lt;302&gt; MMP1' &lt;310&gt; NM004 &lt;400&gt; 106 atgcagcagt atgaaaaccc cgccaggctc ttcccacggg aaggtctgga</pre>	tgttccagtt aagagtgggt sapiens  1141 ttggtggct cacgctgctc cagccccac actcaccact gcgacattgc	ggaggccacc cctgccagac caagtggaac ggggcacgac	ggcatcctgg ctccctgtcc aagaggaacc acggtgcgtg ttccacgagg	acgaggccac tgacccaggc tgtcgtggag cactcatgta tggcgggcag	cctggccctg tcgcaggaga ggtccggacg ctacgcctc caccgccqac	1800 1824 60 120 180 240 300	40
<pre>&lt;210&gt; 106 &lt;211&gt; 1560 &lt;211&gt; 1560 &lt;212&gt; DNA &lt;213&gt; Homo &lt;300&gt; &lt;302&gt; MMP1 &lt;310&gt; NM004 &lt;400&gt; 106 atgcagcagt atgaaaaccc cgccaggctc ttcccacggg aaggtctgga atccagatcg</pre>	sapiens sapiens ttggtggct cacgctgctc cagccccac actcaccact gcgacattgc acttctccaa	ggaggccacc cctgccagac caagtggaac ggggcacgac ggccctgaac ggccgaccat	ggcatcctgg ctccctgtcc aagaggaacc acggtgcgtg ttccacgagg aacqacqqct	acgaggccac tgacccaggc tgtcgtggag cactcatgta tggcgggcag acccttcga	cctggccctg tcgcaggaga ggtccggacg ctacgccctc caccgccgac	1800 1824 60 120 180 240 300 360	40
<pre>&lt;210&gt; 106 &lt;211&gt; 1560 &lt;211&gt; 1560 &lt;212&gt; DNA &lt;213&gt; Homo &lt;300&gt; &lt;302&gt; MMP1 &lt;310&gt; NM004 &lt;400&gt; 106 atgcagcagt atgaaaaccc cgccaggctc ttcccacggg aaggtctgga atccagatcg ggcaccgtgg</pre>	sapiens sapiens ttggtggct cacgctgctc cagccccac actcaccact gcgacattgc acttctccaa cccacgcctt	ggaggccace cctgccagac caagtggaac ggggcacgac ggccctgaac ggccgaccat cttccccggc	ggcatcctgg ctccctgtcc aagaggaacc acggtgcgtg ttccaccagg aacgacggct caccaccaca	acgaggccac tgacccaggc tgtcgtggag cactcatgta tggcgggcag accccttcga ccgccgggqa	cctggccctg tcgcaggaga ggtccggacg ctacgccctc cacgccgac cggcccggc	1800 1824 60 120 180 240 300 360 420	40
<pre>&lt;210&gt; 106 &lt;211&gt; 1560 &lt;211&gt; 1560 &lt;212&gt; DNA &lt;213&gt; Homo &lt;300&gt; &lt;302&gt; MMP1 &lt;310&gt; NM004 &lt;400&gt; 106 atgcagcagt atgaaaaccc cgccaggctc ttcccacggg aaggtctgga atccagatcg ggcaccgtgg gacgatgacg</pre>	sapiens sapiens ttggtggct cacgctgct cacgctcac actcaccact gcgacattgc acttctcaa cccacgctt aggcctgac	ggaggccacc cctgccagac caagtggaac ggccctgaac ggccgaccat cttcccggc cttccgctcc	ggcatcctgg ctcctgtcc aagaggaacc acggtgcgtg ttccaccagg aacgacggct caccaccaca tcggatgcc	acgaggccac tgacccaggc tgtcgtggag cactcatgta tggcgggcag accccttcga ccgccgggga acggggatgga	cctggccctg tcgcaggaga ggtccggacg ctacgccctc cacgccgac cggcccggc caccacttt	1800 1824 60 120 180 240 300 360 420 480	40
<pre>&lt;210&gt; 106 &lt;211&gt; 1560 &lt;211&gt; 1560 &lt;212&gt; DNA &lt;213&gt; Homo &lt;300&gt; &lt;302&gt; MMP1 &lt;310&gt; NM006 &lt;400&gt; 106 atgcagcagt atgaaaaccc cgccaggctc ttcccacggg aaggtctgga atccagatcg ggcaccgtgg gacgatgacg gtggctgtcc</pre>	sapiens sapiens ttggtggct cacgctgctc cagccccac actcaccact gcgacattgc acttctccaa cccacgcctt aggcctggac acgagtttgg	ggaggccacc cctgccagac caagtggaac ggccgacgac gccctgaac ggccgaccat cttccccggc cttccgctcc	ggcatcctgg ctcctgtcc aagaggaacc acggtgcgtg ttccacgagg aacgacgct caccaccaca tcggatgcc gggttaagcc	acgaggccac tgacccaggc tgtcgtggag cactcatgta tggcgggcag accccttcga ccgccgggga acgggatgga atgtggcgc	cctggccctg tcgcaggaga ggtccggacg ctacgccctc caccgccgac cggccccggc cggccccggc ctgtttgca tgcacactcc	1800 1824 60 120 180 240 300 360 420 480 540	40
<pre>&lt;210&gt; 106 &lt;211&gt; 1560 &lt;211&gt; 1560 &lt;212&gt; DNA &lt;213&gt; Homo &lt;300&gt; &lt;302&gt; MMP1 &lt;310&gt; NM006 &lt;400&gt; 106 atgcagcagt atgaaaaccc cgccaggctc ttcccacggg aaggtctgga atccagatcg ggcaccgtgg gacgatgacg gtggctgtcc atcatgcggc</pre>	tgttccagtt aagagtgggt  sapiens  sapiens  ttggtggct cacgctgctc cagccccac actcaccact gcgacattgc acttctccaa cccacgcctt aggcctggac acgagtttgg cgtactacca	ggaggccacc cctgccagac caagtggaac ggccgacgac gccctgaac gccgaccat cttcccggc cttccgctcc ccacgccatt	ggcatcctgg ctcctgtcc aagaggaacc acggtgcgtg ttccacgagg aacgacgct caccaccaca tcggatgcc gggttaagcc	acgaggccac tgacccaggc tgtcgtggag cactcatgta tggcgggcag accccttcga ccgccgggga acgggatgga atgtggccgc tgcgctacgg	cctggccctg tcgcaggaga ggtccggacg ctacgccctc caccgccgac cggccccggc cgccacttt cctgtttgca tgcacactcc gctccctac	1800 1824 60 120 180 240 300 360 420 480 540 600	40
<pre>&lt;210&gt; 106 &lt;211&gt; 1560 &lt;211&gt; 1560 &lt;212&gt; DNA &lt;213&gt; Homo &lt;300&gt; &lt;302&gt; MMP1 &lt;310&gt; NM006 &lt;400&gt; 106 atgcagcagt atgaaaacc cgccaggctc ttcccacggg aaggtctgga atccagatcg ggcaccgtgg gacgatgacg ggcaccgtgg gacgatgacg gtggctgtcc atcatgcggc gaggacaagg</pre>	tgttccagtt aagagtgggt  sapiens  sapiens  ttggtggct cacgctgctc cagccccac actcaccact gcgacattgc acttctccaa cccacgcctt aggcctggac acgagtttgg cgtactacca tgcgcgtctg	ggaggccacc cctgccagac caagtggaac ggggcacgac ggccgaccat cttcccggc cttccgctcc ccacgccatt gggccggtg gcagctgtac	ggcatcctgg ctcctgtcc aagaggaacc acggtgcgtg ttccacgagg aacgacgct caccacaa tcggatgcc gggttaagcc ggtgacccgc	acgaggccac tgacccaggc tgtcgtggag cactcatgta tggcgggcag accccttcga accccttcga acgggatgga atgtggccgc tgcgctacgg aqtctqtqt	cctggccctg tcgcaggaga ggtccggacg ctacgccctc cacgccgac cggccccgtc caccacttt cctgtttgca tgctccctac tcccacgcg	1800 1824 60 120 180 240 300 360 420 480 540 600 660	40 45 50
<pre>&lt;210&gt; 106 &lt;211&gt; 1560 &lt;211&gt; 1560 &lt;212&gt; DNA &lt;213&gt; Homo &lt;300&gt; &lt;302&gt; MMP1 &lt;310&gt; NM006 &lt;400&gt; 106 atgcagcagt atgcagcagt atgcagctc ttcccacggg aaggtctgga atccagatcg ggcaccgtgg gacgatgacg ggcaccgtgg gacgatgacg ggtggctgtcc atcatgcggc gaggacaagg cagcccgagg</pre>	sapiens sapiens ttggtggct cacgctgctc cagccccac actcaccact gcgacattgc acttctccaa cccacgcctt aggcctggac acgagtttgg cgtactacca tgcgcgtctg agcctccct	ggaggccacc cctgccagac cctgccagac caagtggaac gggccctgaac gcccttgaac gccgaccat cttccccggc cttccgctcc ccacgccatt gggcccggtg gcagctgtac gctgccggag	ggcatcctgg ctcctgtcc aagaggaacc acggtgecgtg ttccacgagg taccaccaca tcggatgcc gggttaagcc ggtgacccgc ggtgtgcggg ccccaqaca	acgaggccac tgacccaggc tgtcgtggag cactcatgta tggcgggcag accccttcga ccgccgggga acgggatgga atgtggccgc tgcgctacgg agtctgtgtcag	cctggccctg tcgcaggaga ggtccggacg ctacgccctc cacgccgac caccacttt cctgtttgca tcctgtttgca tgcaccactc tcccacggcg	1800 1824 60 120 180 240 300 360 420 480 540 600 660 720	40 45 50
<pre>&lt;210&gt; 106 &lt;211&gt; 1560 &lt;211&gt; 1560 &lt;212&gt; DNA &lt;213&gt; Homo &lt;300&gt; &lt;302&gt; MMP1 &lt;310&gt; NM006 &lt;400&gt; 106 atgcagcagt atgcagcagt atgcagctc ttcccacggg aaggtctgga atccagatcg ggcaccgtgg gacgatgacg ggcaccgtgg gacgatgacg ggacgatgacg gtggctgtcc atcatgcggc gaggacaagg cagcccgagg aggacaagg cagcccgagg aggacaggacagg aggacaggacagg aggacaggacagg aggacaggacagg aggacaggacagg aggacaggacagg aggacaggacagg aggacaggacagg aggacaggacaggacagagacagagacgagacgagacgagacgagacgagaaggacgagaaggacgagaaggacgagaaggacgagacgagacgagacgagacgagacagagacagagacagagacagagacagagacagagacagagacagagacagagaaggaaggaaggacgagacagagacagagacagagacagagacagagacagagacagagaaga</pre>	sapiens sapiens ttggtggct cacgctgctc cagccccac actcaccact gcgacattgc acttctccaa cccacgcctt aggcctggac acgagtttgg cgtactacca tgcgcgtctg agcctccct tgcgcccac	ggaggccacc cctgccagac cctgccagac caagtggaac gggcccttgaac ggccgaccat cttcccggc cttccgctcc ccacgccatt ggcccggtg gcagctgtac gctgccggag atgcagcact	ggcatcctgg ctcctgtcc aagaggaacc acggtgecgtg ttccacgagg tcaccacaa tcggatgcc gggttaagcc ggtgacccgc ggtgtgcggg ccccagaca cactttgacg	acgaggccac tgacccaggc tgtcgtggag cactcatgta tggcgggcag accccttcga ccgccgggga acgggatgga atgtggccgc tgcgctacgg agtctgtgtcag cggtggccag	cctggccctg tcgcaggaga ggtccggacg ctacgccctc cacgccgac cacccacttt cctgtttgca tgctccctac tcccacggcg cacccact cgctcccctac tcccacggcg cgcccggcc	1800 1824 60 120 180 240 300 360 420 480 540 660 720 780	40 45 50
<pre>&lt;210&gt; 106 &lt;211&gt; 1560 &lt;211&gt; 1560 &lt;212&gt; DNA &lt;213&gt; Homo &lt;300&gt; &lt;302&gt; MMP1 &lt;310&gt; NM006 &lt;400&gt; 106 atgcagcagt atgaaaacc cgccaggctc ttcccacggg aaggtctgga atccagatcg ggcaccgtgg gacgatgacg ggtggtgtcc atcatgcggc gaggacaagg cagcccgagg aggacagg gaggacagg gaggacg gaggacttct</pre>	sapiens sapiens ttggtggct cacgctgctc cagccccac actcaccact gcgacattgc acttctccaa cccacgctt aggcctggac acgagtttgg cgtactacca tgcgcgtctg agcctccct tgcccacag tctcaaagg	ggaggccacc cctgccagac cctgccagac caagtggaac ggccctgaac gcccttgac gcccgcat cttcccggc cttcccggc cttccgctcc ccacgccatt ggcccggtg gcagctgtac gctgccggag atgcagcact caagtacttc	ggcatcctgg ctcctgtcc acgaggaacc acgatgcgtg ttccacgagg aacgacggct caccaccaca tcggatgccc ggttaagcc ggtgacccgc ggtgtgcggg ccccagaca cactttgacg tggcggctqa	acgaggccac tgacccaggc tgtcgtggag cactcatgta tggcgggcag accccttcga ccgccgggaa acgggatgga atgtggccgc tgcgctacgg agtctgtgtc accggtccag cggtggcca cggtggcca	cctggcctg tcgcaggaga ggtccggacg ctacgcctc cacgccgac caccacttt cctgtttgca tgcacactca gctcccacgcg cgcccggcg cgcccggcg cgcccggcg	1800 1824 60 120 180 240 300 360 420 480 540 600 660 720 780 840	40 45 50
<pre>&lt;210&gt; 106 &lt;211&gt; 1560 &lt;211&gt; 1560 &lt;212&gt; DNA &lt;213&gt; Homo &lt;300&gt; &lt;302&gt; MMP1 &lt;310&gt; NM006 &lt;400&gt; 106 atgcagcagt atgaaaacc cgccaggctc ttcccacggg aaggtctgga atccagatcg ggcaccgtgg gacgatgacg ggcaccgtgg gacgatgacg gaggacaagg cagcccgagg aggacaagg cagcccgagg aggacaagg cagcccgagg aggacagg gaggacagg gaggacagg gaggacagg cagcccgagg aggacagg cagcccgagg aggacagg cagcccgagg aggacagg cagcccgagg aggacattct tccctgcagc</pre>	tgttccagtt aagagtgggt  sapiens  sapiens  141  ttggtggct cacgctgctc cagccccac actcaccact gcgacattgc acttctccaa cccacgctt aggcctggac acgagtttgg cgtactacca tgcgcgtctg agcctccct tgccccacag tctcaaagg cggcacagat	ggaggccacc cctgccagac cctgccagac caagtggaac gggccctgaac gcccttgacc gccctgacc cttcccggc cttcccggtc cttccgctcc ccacgccatt ggcccggtg gcagctgtac gctgccggag atgcagcact caagtacttc	ggcatcctgg ctcctgtcc acgaggaacc acggtgcgtg ttccacgagg accgaccaca tcggatgcc ggttaagcc ggtgacccg ggtgaccgc ggtgaccgc gcccagaca cactttgacg tggcggctga tggcggctga	acgaggccac tgacccaggc tgtcgtggag cactcatgta tggcgggcag accccttcga ccgccgggatgga acgggatgga atgtggccgc tgcgctacgg agtctgtgtc acggtggcca cggtggcca cggtggcca cgcgggaccg	cctggcctg tcgcaggaga ggtccggacg ctacgcctc caccgccgac cggccceggc caccaettt cctgtttgca tgcacaetca gctcccaeggcg cgcccggcc gccccgggt gcacctggtg cgcccggcc	1800 1824 60 120 180 240 300 360 420 480 540 600 660 720 780 840 900	40 45 50
<pre>&lt;210&gt; 106 &lt;211&gt; 1560 &lt;211&gt; 1560 &lt;212&gt; DNA &lt;213&gt; Homo &lt;300&gt; &lt;302&gt; MMP1 &lt;310&gt; NM006 &lt;400&gt; 106 atgcagcagt atgaaaacc cgccaggctc ttcccacggg aaggtctgga atccagatcg ggcaccgtgg gacgatgacg ggcaccgtgg gacgatgacg gaggacaagg cagcccgagg aggacaagg cagcccgagg aggacaagg cagcccgagg aggacagg gaggacagg gaggacagg gaggacagg cagcccgagg aggacagg cagcccgagg aggacagg cagcccgagg aggacagg cagcccgagg aggacattct tccctgcagc</pre>	sapiens sapiens ttggtggct cacgctgctc cagccccac actcaccact gcgacattgc acttctccaa cccacgctt aggcctggac acgagtttgg cgtactacca tgcgcgtctg agcctccct tgcccacag tctcaaagg	ggaggccacc cctgccagac cctgccagac caagtggaac gggccctgaac gcccttgacc gccctgacc cttcccggc cttcccggtc cttccgctcc ccacgccatt ggcccggtg gcagctgtac gctgccggag atgcagcact caagtacttc	ggcatcctgg ctcctgtcc acgaggaacc acggtgcgtg ttccacgagg accgaccaca tcggatgcc ggttaagcc ggtgacccg ggtgaccgc ggtgaccgc gcccagaca cactttgacg tggcggctga tggcggctga	acgaggccac tgacccaggc tgtcgtggag cactcatgta tggcgggcag accccttcga ccgccgggatgga acgggatgga atgtggccgc tgcgctacgg agtctgtgtc acggtggcca cggtggcca cggtggcca cgcgggaccg	cctggcctg tcgcaggaga ggtccggacg ctacgcctc caccgccgac cggccceggc caccaettt cctgtttgca tgcacaetca gctcccaeggcg cgcccggcc gccccgggt gcacctggtg cgcccggcc	1800 1824 60 120 180 240 300 360 420 480 540 600 660 720 780 840 900	40 45 50

```
tactgggtgt tcaaggacaa taacgtagag gaaggatacc cgcgccccgt ctccgacttc 1020
   agcctcccgc ctggcggcat cgacgctgcc ttctcctggg cccacaatga caggacttat 1080
   ttctttaagg accagetgta etggegetac gatgaccaca egaggeacat ggacceegge 1140
   taccccgccc agagccccct gtggagggt gtccccagca cgctggacga cgccatgcgc 1200
   tggtccgacg gtgcctccta cttcttccgt ggccaggagt actggaaagt gctggatggc 1260
   gagetggagg tggcaccegg gtacccacag tccacggece gggactgget ggtgtgtgga 1320
   gactcacagg ccgatggatc tgtggctgcg ggcgtggacg cggcagaggg gccccgcgcc 1380
   cctccaggac aacatgacca gagccgctcg gaggacggtt acgaggtctg ctcatgcacc 1440
   tctggggcat cctctcccc gggggcccca ggcccactgg tggctgccac catgctgctg 1500
   ctgctgccgc cactgtcacc aggcgccctg tggacagcgg cccaggccct gacgctatga 1560
   <210> 107
   <211> 1983
   <212> DNA
   <213> Homo sapiens
   <300>
   <302> MMP2
   <310> NM004530
   <400> 107
   atggaggege taatggeeeg gggegegete aegggteeee tgagggeget etgteteetg 60
   ggctgcctgc tgagccacgc cgccgccgcg ccgtcgccca tcatcaagtt ccccggcgat 120
   gtcgccccca aaacggacaa agagttggca gtgcaatacc tgaacacctt ctatggctgc 180
   cccaaggaga gctgcaacct gtttgtgctg aaggacacac taaagaagat gcagaagttc 240
   tttggactgc cccagacagg tgatcttgac cagaatacca tcgagaccat gcggaagcca 300
   cgctgcggca acccagatgt ggccaactac aacttcttcc ctcgcaagcc caagtgggac 360
aagaaccaga tcacatacag gatcattggc tacacacctg atctggaccc agagacagtg 420
   gatgatgcct ttgctcgtgc cttccaagtc tggagcgatg tgaccccact gcggttttct 480
   cgaatccatg atggagaggc agacatcatg atcaactttg gccgctggga gcatggcgat 540
   ggatacccct ttgacggtaa ggacggactc ctggctcatg ccttcgcccc aggcactggt 600
   gttgggggag actcccattt tgatgacgat gagctatgga ccttgggaga aggccaagtg 660
   gtccgtgtga agtatggcaa cgccgatggg gagtactgca agttcccctt cttgttcaat 720
   ggcaaggagt acaacagctg cactgatact ggccgcagcg atggcttcct ctggtgctcc 780
   accacctaca actttgagaa ggatggcaag tacggcttct gtccccatga agccctgttc 840
   accatgggcg gcaacgctga aggacagccc tgcaagtttc cattccgctt ccagggcaca 900
   tectatgaca getgeaceae tgagggeege aeggatgget aeegetggtg eggeaceaet 960
   gaggactacg accgcgacaa gaagtatggc ttctgccctg agaccgccat gtccactgtt 1020
   ggtgggaact cagaaggtgc cccctgtgtc ttccccttca ctttcctggg caacaaatat 1080
   gagagetgea ceagegeegg cegeagtgae ggaaagatgt ggtgtgegae cacagecaae 1140
   tacgatgacg accgcaagtg gggcttctgc cctgaccaag ggtacagcct gttcctcgtg 1200
   gcagcccacg agtttggcca cgccatgggg ctggagcact cccaagaccc tggggccctg 1260
   atggcaccca tttacaccta caccaagaac ttccgtctgt cccaggatga catcaagggc 1320
   attcaggage tetatgggge eteteetgae attgaeettg geaeeggeee caeeeceaca 1380
   ctgggccctg tcactcctga gatctgcaaa caggacattg tatttgatgg catcgctcag 1440
   atccgtggtg agatcttctt cttcaaggac cggttcattt ggcggactgt gacgccacgt 1500
   gacaageeea tggggeeeet getggtggee acattetgge etgageteee ggaaaagatt 1560
50 gatgeggtat aegaggeece acaggaggag aaggetgtgt tetttgeagg gaatgaatae 1620
   tggatctact cagccagcac cctggagcga gggtacccca agccactgac cagcctggga 1680
   ctgccccetg atgtccagcg agtggatgcc gcctttaact ggagcaaaaa caagaagaca 1740
   tacatctttg ctggagacaa attctggaga tacaatgagg tgaagaagaa aatggatcct 1800
   ggctttccca agctcatcgc agatgcctgg aatgccatcc ccgataacct ggatgccgtc 1860
55 gtggacctgc agggcggcgg tcacagctac ttcttcaagg gtgcctatta cctgaagctg 1920
   gagaaccaaa gtctgaagag cgtgaagttt ggaagcatca aatccgactg gctaggctgc 1980
   tga
                                                                     1983
   <210> 108
   <211> 1434
   <212> DNA
```

```
<213> Homo sapiens
<300>
<302> MMP2
<310> XM006271
<300>
<302> MMP3
<310> XM006271
                                                                               10
<400> 108
atgaagagtc ttccaatcct actgttgctg tgcgtggcag tttgctcagc ctatccattg 60
gatggagctg caaggggtga ggacaccagc atgaaccttg ttcagaaata tctagaaaac 120
tactacgacc tcgaaaaaga tgtgaaacag tttgttagga gaaaggacag tggtcctgtt 180
                                                                               15
gttaaaaaaa tccgagaaat gcagaagttc cttggattgg aggtgacggg gaagctggac 240
teegacaete tggaggtgat gegcaageee aggtgtggag tteetgaegt tggteaette 300
agaacctttc ctggcatccc gaagtggagg aaaacccacc ttacatacag gattgtgaat 360
tatacaccag atttgccaaa agatgctgtt gattctgctg ttgagaaagc tctgaaagtc 420
tgggaagagg tgactccact cacattctcc aggctgtatg aaggagaggc tgatataatg 480
                                                                               20
atotottttg cagttagaga acatggagac ttttaccctt ttgatggacc tggaaatgtt 540
ttggcccatg cctatgcccc tgggccaggg attaatggag atgcccactt tgatgatgat 600
gaacaatgga caaaggatac aacagggacc aatttatttc tcgttgctgc tcatgaaatt 660
ggccactece tgggtetett teacteagee aacactgaag etttgatgta eccactetat 720
cactcactca cagacctgac toggttoogc otgtotcaag atgatataaa tggcattcag 780
                                                                               25
tecetetatg gaeeteeece tgaeteeect gagaeeeece tggtaeeeac ggaacetgte 840
cctccagaac ctgggacgcc agccaactgt gatcctgctt tgtcctttga tgctgtcagc 900
actctgaggg gagaaatcct gatctttaaa gacaggcact tttggcgcaa atccctcagg 960
aagettgaac etgaattgea tttgatetet teattttgge catetettee tteaggegtg 1020
gatgccgcat atgaagttac tagcaaggac ctcgttttca tttttaaagg aaatcaattc 1080
                                                                               30
tgggccatca gaggaaatga ggtacgagct ggatacccaa gaggcatcca caccctaggt 1140
ttccctccaa ccgtgaggaa aatcgatgca gccatttctg ataaggaaaa gaacaaaaca 1200
tatttctttg tagaggacaa atactggaga tttgatgaga agagaaattc catggagcca 1260
ggctttccca agcaaatagc tgaagacttt ccagggattg actcaaagat tgatgctgtt 1320
tttgaagaat ttgggttctt ttatttcttt actggatctt cacagttgga gtttgaccca 1380
                                                                               35
aatgcaaaga aagtgacaca cactttgaag agtaacagct ggcttaattg ttga
<210> 109
<211> 1404
                                                                               40
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<300>
<302> MMP8
                                                                               45
<310> NM002424
<400> 109
atgttctccc tgaagacgct tccatttctg ctcttactcc atgtgcagat ttccaaggcc 60
tttcctgtat cttctaaaga gaaaaataca aaaactgttc aggactacct ggaaaagttc 120
                                                                               50
taccaattac caagcaacca gtatcagtct acaaggaaga atggcactaa tgtgatcgtt 180
gaaaagctta aagaaatgca gcgatttttt gggttgaatg tgacggggaa gccaaatgag 240
gaaactctgg acatgatgaa aaagcctcgc tgtggagtgc ctgacagtgg tggttttatg 300
ttaaccccag gaaaccccaa gtgggaacgc actaacttga cctacaggat tcgaaactat 360
accccacage tgtcagagge tgaggtagaa agagetatea aggatgeett tgaactetgg 420
                                                                               55
agtgttgcat cacctctcat cttcaccagg atctcacagg gagaggcaga tatcaacatt 480
getttttacc aaagagatca eggtgacaat tetecatttg atggacecaa tggaateett 540
gctcatgcct ttcagccagg ccaaggtatt ggaggagatg ctcattttga tgccgaagaa 600
acatggacca acacctccgc aaattacaac ttgtttcttg ttgctgctca tgaatttggc 660
cattettigg ggetegetea etectetgae eetggtgeet tgatgtatee caactatget 720
                                                                               60
ttcagggaaa ccagcaacta ctcactccct caagatgaca tcgatggcat tcaggccatc 780
tatggacttt caagcaaccc tatccaacct actggaccaa gcacacccaa accctgtgac 840
```

```
cccagtttga catttgatgc tatcaccaca ctccgtggag aaatactttt ctttaaagac 900
   aggtacttct ggagaaggca tcctcagcta caaagagtcg aaatgaattt tatttctcta 960
   ttctggccat cccttccaac tggtatacag gctgcttatg aagattttga cagagacctc 1020
   attttcctat ttaaaggcaa ccaatactgg gctctgagtg gctatgatat tctgcaaggt 1080
   tatcccaagg atatatcaaa ctatggcttc cccagcagcg tccaagcaat tgacgcagct 1140
   gttttctaca gaagtaaaac atacttcttt gtaaatgacc aattctggag atatgataac 1200
   caaagacaat tcatggagcc aggttatccc aaaagcatat caggtgcctt tccaggaata 1260
   gagagtaaag ttgatgcagt tttccagcaa gaacatttct tccatgtctt cagtggacca 1320
   agatattacg catttgatct tattgctcag agagttacca gagttgcaag aggcaataaa 1380
   tggcttaact gtagatatgg ctga
   <210> 110
   <211> 2124
   <212> DNA
   <213> Homo sapiens
   <300>
   <302> MMP9
   <310> XM009491
   <400> 110
   atgageetet ggeageeeet ggteetggtg eteetggtge tgggetgetg etttgetgee 60
   cccagacage gccagtecac cettgtgete ttecetggag acetgagaac caateteace 120
   gacaggcagc tggcagagga atacctgtac cgctatggtt acactcgggt ggcagagatg 180
   cgtggagagt cgaaatctct ggggcctgcg ctgctgcttc tccagaagca actgtccctq 240
   cccgagaccg gtgagctgga tagcgccacg ctgaaggcca tgcgaacccc acggtgcggg 300
   gtcccagacc tgggcagatt ccaaaccttt gagggcgacc tcaagtggca ccaccacaac 360
   atcacctatt ggatccaaaa ctactcggaa gacttgccgc gggcggtgat tgacgacgcc 420
   tttgcccgcg ccttcgcact gtggagcgcg gtgacgccgc tcaccttcac tcgcgtgtac 480
   agccgggacg cagacatcgt catccagttt ggtgtcgcgg agcacggaga cgggtatccc 540
   ttcgacggga aggacgggct cctggcacac gcctttcctc ctggccccgg cattcaggga 600
   gacgcccatt tcgacgatga cgagttgtgg tccctgggca agggcgtcgt ggttccaact 660
   cggtttggaa acgcagatgg cgcggcctgc cacttcccct tcatcttcga gggccgctcc 720
   tactetgeet geaceacega eggtegetee gaeggettge cetggtgeag taccaeggee 780
   aactacgaca ccgacgaccg gtttggcttc tgccccagcg agagactcta cacccaggac 840
   ggcaatgctg atgggaaacc ctgccagttt ccattcatct tccaaggcca atcctactcc 900
   geotgeacea eggaeggteg etcegaegge tacegetggt gegecaceae egceaactae 960
   gaccgggaca agetettegg ettetgeeeg accegagetg actegacggt gatggggggc 1020
   aactcggcgg gggagctgtg cgtcttcccc ttcactttcc tgggtaagga gtactcgacc 1080
   tgtaccagcg agggccgcgg agatgggcgc ctctggtgcg ctaccacctc gaactttgac 1140
   agcgacaaga agtggggctt ctgcccggac caaggataca gtttgttcct cgtggcggcg 1200
   catgagtteg gecaegeget gggettagat catteeteag tgeeggagge geteatgtae 1260
   cetatgtace getteactga ggggccccc ttgcataagg acgacgtgaa tggcatecgg 1320
   cacctetatg gteetegeee tgaacetgag ceaeggeete caaccaccac cacacegeag 1380
   cccacggete ecccgacggt etgececace ggaccececa etgtecacee etcagagege 1440
   cccacagetg gccccacagg tccccctca gctggcccca caggtccccc cactgctggc 1500
   cettetacgg ccactactgt geetttgagt ceggtggacg atgeetgeaa cqtqaacate 1560
  ttcgacgcca tcgcggagat tgggaaccag ctgtatttgt tcaaggatgg gaagtactgg 1620
   cgattetetg agggeagggg gageeggeeg cagggeeet teettatege cgacaagtgg 1680
   cccgcgctgc cccgcaagct ggactcggtc tttgaggagc ggctctccaa gaagcttttc 1740
   ttettetetg ggegeeaggt gtgggtgtae acaggegegt eggtgetggg ecegaggegt 1800
   ctggacaagc tgggcctggg agccgacgtg gcccaggtga ccgggggccct ccggagtggc 1860
   agggggaaga tgctgctgtt cagcgggcgg cgcctctgga ggttcgacgt gaaggcgcag 1920
   atggtggatc cccggagcgc cagcgaggtg gaccggatgt tccccggggt gcctttggac 1980
   acgcacgacg tettecagta ecgagagaaa geetatttet geeaggaceg ettetaetgg 2040
   cgcgtgagtt cccggagtga gttgaaccag gtggaccaag tgggctacgt gacctatgac 2100
   atcctgcagt gccctgagga ctag
60
```

<210> 111

```
<211> 2019
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<300>
<302> PKC alpha
<310> NM002737
<400> 111
                                                                               10
atggctgacg ttttcccggg caacgactcc acggcgtctc aggacgtggc caaccgcttc 60
gcccgcaaag gggcgctgag gcagaagaac gtgcacgagg tgaaggacca caaattcatc 120
gegegettet teaageagee cacettetge agecaetgea eegaetteat etgggggttt 180
gggaaacaag gettecagtg ecaagtttge tgttttgtgg tecacaagag gtgecatgaa 240
tttgttactt tttcttgtcc gggtgcggat aagggacccg acactgatga ccccaggagc 300
                                                                               15
aagcacaagt tcaaaatcca cacttacgga agccccacct tctgcgatca ctgtgggtca 360
ctgctctatg gacttatcca tcaagggatg aaatgtgaca cctgcgatat gaacgttcac 420
aagcaatgcg tcatcaatgt ccccagcctc tgcggaatgg atcacactga gaagaggggg 480
cggatttacc taaaggctga ggttgctgat gaaaagctcc atgtcacagt acgagatgca 540
aaaaatctaa tccctatgga tccaaacggg ctttcagatc cttatgtgaa gctgaaactt 600
                                                                               20
attectgate ccaagaatga aagcaagcaa aaaaccaaaa ccateegete cacactaaat 660
ccgcagtgga atgagtcctt tacattcaaa ttgaaacctt cagacaaaga ccgacgactg 720
tetgtagaaa tetgggaetg ggategaaca acaaggaatg actteatggg atceetttee 780
tttggagttt cggagctgat gaagatgccg gccagtggat ggtacaagtt gcttaaccaa 840
gaagaaggtg agtactacaa cgtacccatt ccggaagggg acgaggaagg aaacatggaa 900
                                                                               25
ctcaggcaga aattcgagaa agccaaactt ggccctgctg gcaacaaagt catcagtccc 960
tctgaagaca ggaaacaacc ttccaacaac cttgaccgag tgaaactcac ggacttcaat 1020
ttcctcatgg tgttgggaaa ggggagtttt ggaaaggtga tgcttgccga caggaagggc 1080
acagaagaac tgtatgcaat caaaatcctg aagaaggatg tggtgattca ggatgatgac 1140
gtggagtgca ccatggtaga aaagcgagtc ttggccctgc ttgacaaacc cccgttcttg 1200
                                                                               30
acgcagetge acteetgett ceagacagtg gateggetgt acttegteat ggaatatgte 1260
aacggtgggg acctcatgta ccacattcag caagtaggaa aatttaagga accacaagca 1320
gtattctatg cggcagagat ttccatcgga ttgttctttc ttcataaaag aggaatcatt 1380
tatagggatc tgaagttaga taacgtcatg ttggattcag aaggacatat caaaattgct 1440
gactttggga tgtgcaagga acacatgatg gatggagtca cgaccaggac cttctgtggg 1500
                                                                               35
actecagatt atategeece agagataate gettateage egtatggaaa atetgtggae 1560
tggtgggcct atggcgtcct gttgtatgaa atgcttgccg ggcagcctcc atttgatggt 1620
gaagatgaag acgagctatt tcagtctatc atggagcaca acgtttccta tccaaaatcc 1680
ttgtccaagg aggetgttte tatetgeaaa ggaetgatga ceaaacaeee ageeaagegg 1740
ctgggctgtg ggcctgaggg ggagagggac gtgagagagc atgccttctt ccggaggatc 1800
                                                                               40
gactgggaaa aactggagaa cagggagatc cagccaccat tcaagcccaa agtgtgtggc 1860
aaaggagcag agaactttga caagttette acaegaggae agecegtett aacaecaeet 1920
gatcagctgg ttattgctaa catagaccag tctgattttg aagggttctc gtatgtcaac 1980
ccccagtttg tgcaccccat cttacagagt gcagtatga
                                                                   2019
                                                                               45
<210> 112
<211> 2022
<212> DNA
<213> Homo sapiens
                                                                               50
<300>
<302> PKC beta
<310> X07109
                                                                               55
<400> 112
atggctgacc cggctgcggg gccgccgccg agcgagggcg aggagagcac cgtgcgcttc 60
gecegeaaag gegeeeteeg geagaagaae gtgeatgagg teaagaacea caaatteace 120
gcccgcttct tcaagcagcc caccttctgc agccactgca ccgacttcat ctggggcttc 180
gggaagcagg gattecagtg ccaagtttgc tgctttgtgg tgcacaagcg gtgccatgaa 240
                                                                               60
tttgtcacat tctcctgccc tggcgctgac aagggtccag cctccgatga cccccgcagc 300
aaacacaagt ttaagatcca cacgtactcc agccccacgt tttgtgacca ctgtgggtca 360
```

77

```
ctgctgtatg gactcatcca ccaggggatg aaatgtgaca cctgcatgat gaatgtgcac 420
   aagcgctgcg tgatgaatgt tcccagcctg tgtggcacgg accacacgga gcgccgcggc 480
   egeatetaca tecaggeeca categacagg gaegteetea ttgteetegt aagagatget 540
   aaaaaccttg tacctatgga ccccaatggc ctgtcagatc cctacgtaaa actgaaactg 600
   attoccgato ccaaaagtga gagcaaacag aagaccaaaa ccatcaaatg ctccctcaac 660
   cctgagtgga atgagacatt tagatttcag ctgaaagaat cggacaaaga cagaagactg 720
   tcagtagaga tttgggattg ggatttgacc agcaggaatg acttcatggg atctttgtcc 780
   tttgggattt ctgaacttca gaaggccagt gttgatggct ggtttaagtt actgagccag 840
   gaggaaggcg agtacttcaa tgtgcctgtg ccaccagaag gaagtgaggc caatgaagaa 900
   ctgcggcaga aatttgagag ggccaagatc agtcagggaa ccaaggtccc qqaaqaaaaq 960
   acgaccaaca ctgtctccaa atttgacaac aatggcaaca gagaccggat gaaactgacc 1020
   gattttaact tcctaatggt gctggggaaa ggcagctttg gcaaggtcat gctttcagaa 1080
   cgaaaaggca cagatgagct ctatgctgtg aagatcctga agaaggacgt tgtgatccaa 1140
   gatgatgacg tggagtgcac tatggtggag aagcgggtgt tggccctgcc tgggaagccg 1200
   cccttcctga cccagctcca ctcctgcttc cagaccatgg accgcctgta ctttgtgatg 1260
   gagtacgtga atggggggga cctcatgtat cacatccagc aagtcggccg gttcaaggag 1320
   ccccatgctg tattttacgc tgcagaaatt gccatcggtc tgttcttctt acagagtaag 1380
   ggcatcattt accgtgacct aaaacttgac aacgtgatgc tcgattctga gggacacatc 1440
   aagattgccg attttggcat gtgtaaggaa aacatctggg atggggtgac aaccaagaca 1500
   ttctgtggca ctccagacta catcgcccc gagataattg cttatcagcc ctatgggaag 1560
   tccgtggatt ggtgggcatt tggagtcctg ctgtatgaaa tgttggctgg gcaggcaccc 1620
   tttgaagggg aggatgaaga tgaactcttc caatccatca tggaacacaa cgtagcctat 1680
   cccaagtcta tgtccaagga agctgtggcc atctgcaaag ggctgatgac caaacaccca 1740
   ggcaaacgtc tgggttgtgg acctgaaggc gaacgtgata tcaaagagca tgcattttc 1800
   cggtatattg attgggagaa acttgaacgc aaagagatcc agcccctta taagccaaaa 1860
   gcttgtgggc gaaatgctga aaacttcgac cgatttttca cccgccatcc accagtccta 1920
   acacctcccg accaggaagt catcaggaat attgaccaat cagaattcga aggattttcc 1980
   tttgttaact ctgaattttt aaaacccgaa gtcaagagct aa
   <210> 113
   <211> 2031
   <212> DNA
   <213> Homo sapiens
   <300>
   <302> PKC delta
   <310> NM006254
   <400> 113
   atggcgccgt tcctgcgcat cgccttcaac tcctatgagc tgggctccct gcaggccgag 60
   gacgaggega accagecett etgtgeegtg aagatgaagg aggegeteag cacagagegt 120
   gggaaaacac tggtgcagaa gaagccgacc atgtatcctg agtggaagtc gacgttcgat 180
45 gcccacatct atgaggggcg cgtcatccag attgtgctaa tgcgggcagc agaggagcca 240
   gtgtctgagg tgaccgtggg tgtgtcggtg ctggccgagc gctgcaagaa gaacaatggc 300
   aaggetgagt tetggetgga eetgeageet eaggeeaagg tgttgatgte tgtteagtat 360
   ttcctggagg acgtggattg caaacaatct atgcgcagtg aggacgaggc caagttccca 420
   acgatgaacc gccgcggagc catcaaacag gccaaaatcc actacatcaa gaaccatgag 480
ggcctcaaca agcaaggcta caaatgcagg caatgtaacg ctgccatcca caagaaatgc 600
   atcgacaaga tcatcggcag atgcactggc accgcggcca acagccggga cactatattc 660
   cagaaagaac gcttcaacat cgacatgccg caccgcttca aggttcacaa ctacatgagc 720
   cccaccttct gtgaccactg cggcagcctg ctctggggac tggtgaagca gggattaaag 780
55 tgtgaagact gcggcatgaa tgtgcaccat aaatgccggg agaaggtggc caacctctgc 840
   ggcatcaacc agaagctttt ggctgaggcc ttgaaccaag tcacccagag agcctcccgg 900
   agatcagact cagceteete agageetgtt gggatatate agggtttega gaagaagace 960
   ggagttgctg gggaggacat gcaagacaac agtgggacct acggcaagat ctgggagggc 1020
   agcagcaagt gcaacatcaa caacttcatc ttccacaagg tcctgggcaa aggcagcttc 1080
   gggaaggtgc tgcttggaga gctgaagggc agaggagagt actctgccat caaggccctc 1140
   aagaaggatg tggtcctgat cgacgacgac gtggagtgca ccatggttga gaagcgggtg 1200
   ctgacacttg ccgcagagaa tccctttctc acccacctca tctgcacctt ccagaccaag 1260
```

```
gaccacctgt tctttgtgat ggagttcctc aacggggggg acctgatgta ccacatccag 1320
gacaaaggcc gctttgaact ctaccgtgcc acgttttatg ccgctgagat aatgtgtgga 1380
ctgcagtttc tacacagcaa gggcatcatt tacagggacc tcaaactgga caatgtgctg 1440
ttggaccggg atggccacat caagattgcc gactttggga tgtgcaaaga gaacatattc 1500
ggggagagec gggccagcac cttctgcggc acccctgact atatcgcccc tgagatccta 1560
cagggcctga agtacacatt ctctgtggac tggtggtctt tcggggtcct tctgtacgag 1620
atgctcattg gccagtcccc cttccatggt gatgatgagg atgaactctt cgagtccatc 1680
cgtgtggaca cgccacatta tccccgctgg atcaccaagg agtccaagga catcctggag 1740
aagctctttg aaagggaacc aaccaagagg ctgggaatga cgggaaacat caaaatccac 1800
                                                                               10
cccttcttca agaccataaa ctggactctg ctggaaaagc ggaggttgga gccacccttc 1860
aggcccaaag tgaagtcacc cagagactac agtaactttg accaggagtt cctgaacgag 1920
aaggcgcgcc tctcctacag cgacaagaac ctcatcgact ccatggacca gtctgcattc 1980
getggettet cetttgtgaa ceceaaatte gageacetee tggaagattg a
                                                                               15
<210> 114
<211> 2049
<212> DNA
<213> Homo sapiens
                                                                               20
<300>
<302> PKC eta
<310> NM006255
                                                                               25
<400> 114
atgtcgtctg gcaccatgaa gttcaatggc tatttgaggg tccgcatcgg tgaggcagtg 60
gggctgcagc ccaccegetg gtccctgcgc cactcgctct tcaagaaggg ccaccagetg 120
ctggacccct atctgacggt gagcgtggac caggtgcgcg tgggccagac cagcaccaag 180
cagaagacca acaaacccac gtacaacgag gagttttgcg ctaacgtcac cgacggcggc 240
                                                                               30
cacctegagt tggccgtctt ccacgagace cccctgggct acgaettcgt ggccaactgc 300
accetgeagt tecaggaget egteggeacg accggegeet eggacacett egagggttgg 360
gtggatctcg agccagaggg gaaagtattt gtggtaataa cccttaccgg gagtttcact 420
gaagctactc tccagagaga ccggatcttc aaacatttta ccaggaagcg ccaaagggct 480
atgegaagge gagteeacea gateaatgga cacaagttea tggceacgta tetgaggeag 540
                                                                               35
cccacctact gctctcactg cagggagttt atctggggag tgtttgggaa acagggttat 600
cagtgccaag tgtgcacctg tgtcgtccat aaacgctgcc atcatctaat tgttacagcc 660
tgtacttgcc aaaacaatat taacaaagtg gattcaaaga ttgcagaaca gaggttcggg 720
atcaacatcc cacacaagtt cagcatccac aactacaaag tgccaacatt ctgcgatcac 780
tgtggctcac tgctctgggg aataatgcga caaggacttc agtgtaaaat atgtaaaatg 840
                                                                               40
aatgtgcata ttcgatgtca agcgaacgtg gcccctaact gtggggtaaa tgcggtggaa 900
cttgccaaga ccctggcagg gatgggtctc caacccggaa atatttctcc aacctcgaaa 960
ctcgtttcca gatcgaccct aagacgacag ggaaaggaga gcagcaaaga aggaaatggg 1020
attggggtta attcttccaa ccgacttggt atcgacaact ttgagttcat ccgagtgttg 1080
gggaagggga gttttgggaa ggtgatgctt gcaagagtaa aagaaacagg agacctctat 1140
                                                                               45
gctgtgaagg tgctgaagaa ggacgtgatt ctgctggatg atgatgtgga atgcaccatg 1200
accgagaaaa ggatcctgtc tctggcccgc aatcacccct tcctcactca gttgttctgc 1260
tgctttcaga cccccgatcg tctgtttttt gtgatggagt ttgtgaatgg gggtgacttg 1320
atgttccaca ttcagaagtc tcgtcgtttt gatgaagcac gagctcgctt ctatgctgca 1380
gaaatcattt cggctctcat gttcctccat gataaaggaa tcatctatag agatctgaaa 1440
                                                                               50
ctggacaatg teetgttgga ecaegagggt caetgtaaac tggcagaett eggaatgtge 1500
aaggagggga tttgcaatgg tgtcaccacg gccacattct gtggcacgcc agactatatc 1560
gctccagaga tcctccagga aatgctgtac gggcctgcag tagactggtg ggcaatgggc 1620
gtgttgctct atgagatgct ctgtggtcac gcgccttttg aggcagagaa tgaagatgac 1680
ctctttgagg ccatactgaa tgatgaggtg gtctacccta cctggctcca tgaagatgcc 1740
                                                                               55
acagggatee taaaatettt catgaccaag aaccecacca tgegettggg cageetgaet 1800
cagggaggeg agcaegecat ettgagaeat eettttttta aggaaatega etgggeecag 1860
ctgaaccatc gccaaataga accgcctttc agacccagaa tcaaatcccg agaagatgtc 1920
agtaattttg accetgaett cataaaggaa gagecagttt taactecaat tgatgaggga 1980
catcttccaa tgattaacca ggatgagttt agaaactttt cctatgtgtc tccagaattg 2040
                                                                               60
caaccatag
```

79

```
<210> 115
    <211> 948
    <212> DNA
    <213> Homo sapiens
    <300>
    <302> PKC epsilon
    <310> XM002370
    <400> 115
    atgttggcag aactcaaggg caaagatgaa gtatatgctg tgaaggtctt aaagaaggac 60
    gtcatccttc aggatgatga cgtggactgc acaatgacag agaagaggat tttggctctg 120
    gcacggaaac acccgtacct tacccaactc tactgctgct tccagaccaa ggaccgcctc 180
    tttttcgtca tggaatatgt aaatggtgga gacctcatgt ttcagattca gcgctcccga 240
    aaattcgacg agcctcgttc acggttctat gctgcagagg tcacatcggc cctcatgttc 300
    ctccaccagc atggagtcat ctacagggat ttgaaactgg acaacatcct tctggatgca 360
    gaaggtcact gcaagctggc tgacttcggg atgtgcaagg aagggattct gaatggtgtg 420
    acgaccacca cgttctgtgg gactcctgac tacatagctc ctgagatcct gcaggagttg 480
    gagtatggcc cctccgtgga ctggtgggcc ctgggggtgc tgatgtacga gatgatggct 540
    ggacagcete cetttgagge cgacaatgag gacgacetat ttgagtecat cetecatgae 600
    gacgtgctgt acccagtctg gctcagcaag gaggctgtca gcatcttgaa agctttcatg 660
    acgaagaatc cccacaagcg cctgggctgt gtggcatcgc agaatggcga ggacgccatc 720
    aagcagcacc cattettcaa agagattgac tgggtgetee tggagcagaa gaagatcaag 780
    ccaccettca aaccacgcat taaaaccaaa agagacgtca ataattttga ccaagacttt 840
    accegggaag agceggtaet caccettgtg gacgaagcaa ttgtaaagca gatcaaccag 900
    gaggaattca aaggtttctc ctactttggt gaagacctga tgccctga
    <210> 116
30
    <211> 1764
    <212> DNA
    <213> Homo sapiens
    <300>
    <302> PKC iota
    <310> NM002740
    <400> 116
    atgtcccaca cggtcgcagg cggcggcagc ggggaccatt cccaccaggt ccgggtgaaa 60
   gcctactacc gcggggatat catgataaca cattttgaac cttccatctc ctttgagggc 120
    ctttgcaatg aggttcgaga catgtgttct tttgacaacg aacagctctt caccatgaaa 180
    tggatagatg aggaaggaga cccgtgtaca gtatcatctc agttggagtt agaagaagcc 240
    tttagacttt atgagctaaa caaggattct gaactcttga ttcatgtgtt cccttgtgta 300
   ccagaacgtc ctgggatgcc ttgtccagga gaagataaat ccatctaccg tagaggtgca 360
   cgccgctgga gaaagcttta ttgtgccaat ggccacactt tccaagccaa gcgtttcaac 420
   aggogtgete actgtgecat etgeacagae egaatatggg gaettggaeg ecaaggatat 480
   aagtgcatca actgcaaact cttggttcat aagaagtgcc ataaactcgt cacaattgaa 540
   tgtgggcggc attctttgcc acaggaacca gtgatgccca tggatcagtc atccatgcat 600
   tctgaccatg cacagacagt aattccatat aatccttcaa gtcatgagag tttggatcaa 660
   gttggtgaag aaaaagaggc aatgaacacc agggaaagtg gcaaagcttc atccagtcta 720
   ggtcttcagg attttgattt gctccgggta ataggaagag gaagttatgc caaagtactg 780
   ttggttcgat taaaaaaaac agatcgtatt tatgcaatga aagttgtgaa aaaagagctt 840
   gttaatgatg atgaggatat tgattgggta cagacagaga agcatgtgtt tgagcaggca 900
   tccaatcatc ctttccttgt tgggctgcat tcttgctttc agacagaaag cagattgttc 960
   tttgttatag agtatgtaaa tggaggagac ctaatgtttc atatgcagcg acaaagaaaa 1020
   cttcctgaag aacatgccag attttactct gcagaaatca gtctagcatt aaattatctt 1080
   catgagcgag ggataattta tagagatttg aaactggaca atgtattact ggactctgaa 1140
   ggccacatta aactcactga ctacggcatg tgtaaggaag gattacggcc aggagataca 1200
   accagcactt tctgtggtac tcctaattac attgctcctg aaattttaag aggagaagat 1260
   tatggtttca gtgttgactg gtgggctctt ggagtgctca tgtttgagat gatggcagga 1320
```

```
aggteteeat ttgatattgt tgggagetee gataaccetg accagaacae agaggattat 1380
 ctcttccaag ttattttgga aaaacaaatt cgcataccac gttctctgtc tgtaaaagct 1440
 gcaagtgttc tgaagagttt tcttaataag gaccctaagg aacgattggg ttgtcatcct 1500
 caaacaggat ttgctgatat tcagggacac ccgttcttcc gaaatgttga ttgggatatg 1560
                                                                                  5
 atggagcaaa aacaggtggt acctcccttt aaaccaaata tttctgggga atttggtttg 1620
 gacaactttg atteteagtt tactaatgaa cetgteeage teacteeaga tgacgatgae 1680
 attgtgagga agattgatca gtctgaattt gaaggttttg agtatatcaa tcctcttttg 1740
 atgtctgcag aagaatgtgt ctga
                                                                     1764
                                                                                 10
 <210> 117
 <211> 2451
 <212> DNA
 <213> Homo sapiens
                                                                                 15
<300>
<302> PKC mu
<310> XM007234
                                                                                 20
<400> 117
atgtatgata agatectget ttttegecat gacectacet etgaaaacat eetteagetg 60
gtgaaagcgg ccagtgatat ccaggaaggc gatcttattg aagtggtctt gtcagcttcc 120
gccacctttg aagactttca gattcgtccc cacgctctct ttgttcattc atacagagct 180
ccagctttct gtgatcactg tggagaaatg ctgtgggggc tggtacgtca aggtcttaaa 240
                                                                                 25
tgtgaagggt gtggtctgaa ttaccataag agatgtgcat ttaaaatacc caacaattgc 300
ageggtgtga ggeggagaag geteteaaae gttteeetea etggggteag eaceateege 360 acateatetg etgaaetete tacaagtgee eetgatgage eeettetgea aaaateacea 420
tcagagtcgt ttattggtcg agagaagagg tcaaattctc aatcatacat tggacgacca 480
attcaccttg acaagatttt gatgtctaaa gttaaagtgc cgcacacatt tgtcatccac 540
                                                                                 30
tectacacce ggeccacagt gtgccagtac tgcaagaage ttetgaaggg getttteagg 600
cagggettge agtgeaaaga ttgeagatte aactgeeata aacgttgtge accgaaagta 660
ccaaacaact gccttggcga agtgaccatt aatggagatt tgcttagccc tggggcagag 720
tctgatgtgg tcatggaaga agggagtgat gacaatgata gtgaaaggaa cagtgggctc 780
atggatgata tggaagaagc aatggtccaa gatgcagaga tggcaatggc agagtgccag 840
                                                                                 35
aacgacagtg gcgagatgca agatccagac ccagaccacg aggacgccaa cagaaccatc 900
agtocatoaa caagoaacaa tatoocaoto atgagggtag tgcagtotgt caaacacacg 960
aagaggaaaa gcagcacagt catgaaagaa ggatggatgg tccactacac cagcaaggac 1020
acgctgcgga aacggcacta ttggagattg gatagcaaat gtattaccct ctttcagaat 1080
gacacaggaa gcaggtacta caaggaaatt cctttatctg aaattttgtc tctggaacca 1140
                                                                                 40
gtaaaaactt cagctttaat teetaatggg gecaateete attgtttega aateactaeg 1200
gcaaatgtag tgtattatgt gggagaaaat gtggtcaatc cttccagccc atcaccaaat 1260
aacagtgttc tcaccagtgg cgttggtgca gatgtggcca ggatgtggga gatagccatc 1320
cagcatgeee ttatgeeegt catteecaag ggeteeteeg tgggtacagg aaccaacttg 1380
cacagagata tetetgtgag tattteagta teaaattgee agatteaaga aaatgtggae 1440
                                                                                 45
atcagcacag tatatcagat ttttcctgat gaagtactgg gttctggaca gtttggaatt 1500
gtttatggag gaaaacatcg taaaacagga agagatgtag ctattaaaat cattgacaaa 1560
ttacgatttc caacaaaaca agaaagccag cttcgtaatg aggttgcaat tctacagaac 1620
cttcatcacc ctggtgttgt aaatttggag tgtatgtttg agacgcctga aagagtgttt 1680
gttgttatgg aaaactcca tggagacatg ctggaaatga tcttgtcaag tgaaaagggc 1740
                                                                                 50
aggttgccag agcacataac gaagttttta attactcaga tactcgtggc tttgcggcac 1800
cttcatttta aaaatatcgt tcactgtgac ctcaaaccag aaaatgtgtt gctagcctca 1860
gctgatcctt ttcctcaggt gaaactttgt gattttggtt ttgcccggat cattggagag 1920
aagtetttee ggaggteagt ggtgggtace eeegettace tggeteetga ggteetaagg 1980
aacaagggct acaatcgctc tctagacatg tggtctgttg gggtcatcat ctatgtaagc 2040
                                                                                 55
ctaageggca catteccatt taatgaagat gaagacatae acgaccaaat teagaatgea 2100
gctttcatgt atccaccaaa tccctggaag gaaatatctc atgaagccat tgatcttatc 2160
aacaatttgc tgcaagtaaa aatgagaaag cgctacagtg tggataagac cttgagccac 2220
cettggetae aggaetatea gacetggtta gatttgegag agetggaatg caaaateggg 2280
gagcgctaca tcacccatga aagtgatgac ctgaggtggg agaagtatgc aggcgagcag 2340
                                                                                 60
gggctgcagt accccacaca cetgatcaat ccaagtgcta gccacagtga cactcctgag 2400
actgaagaaa cagaaatgaa agccctcggt gagcgtgtca gcatcctatg a
```

```
<210> 118
    <211> 2673
    <212> DNA
    <213> Homo sapiens
    <300>
    <302> PKC nu
   <310> NM005813
    <400> 118
   atgtctgcaa ataattcccc tccatcagcc cagaagtctg tattacccac agctattcct 60
   gctgtgcttc cagctgcttc tccgtgttca agtcctaaga cgggactctc tgcccgactc 120
   tctaatggaa gcttcagtgc accatcactc accaactcca gaggctcagt gcatacagtt 180
   tcatttctac tgcaaattgg cctcacacgg gagagtgtta ccattgaagc ccaggaactg 240
   tetttatetg etgteaagga tettgtgtge tecatagttt ateaaaagtt tecagagtgt 300
   ggattetttg geatgtatga caaaattett etetttegee atgacatgaa eteagaaaac 360
   attttgcagc tgattacctc agcagatgaa atacatgaag gagacctagt ggaagtggtt 420
   ctttcagctt tagccacagt agaagacttc cagattcgtc cacatactct ctatgtacat 480
   tettacaaag eteetaettt etgtgattae tgtggtgaga tgetgtgggg attggtaegt 540
   caaggactga aatgtgaagg ctgtggatta aattaccata aacgatgtgc cttcaagatt 600
   ccaaataact gtagtggagt aagaaagaga cgtctgtcaa atgtatcttt accaggaccc 660
   ggcctctcag ttccaagacc cctacagcct gaatatgtag cccttcccag tgaagagtca 720
   catgtccacc aggaaccaag taagagaatt cettettgga gtggtcgccc aatetggatg 780
   gaaaagatgg taatgtgcag agtgaaagtt ccacacacat ttgctgttca ctcttacacc 840
   cgtcccacga tatgtcagta ctgcaagcgg ttactgaaag gcctctttcg ccaaggaatg 900
   cagtgtaaag attgcaaatt caactgccat aaacgctgtg catcaaaagt accaagagac 960
   tgeettggag aggttaettt caatggagaa eetteeagte tgggaacaga tacagatata 1020
   ccaatggata ttgacaataa tgacataaat agtgatagta gtcggggttt ggatgacaca 1080
   gaagagecat cacceccaga agataagatg ttettettgg atceatetga tetegatgtg 1140
   gaaagagatg aagaagccgt taaaacaatc agtccatcaa caagcaataa tattccgcta 1200
   atgagggttg tacaatccat caagcacaca aagaggaaga gcagcacaat ggtgaaggaa 1260
   gggtggatgg tccattacac cagcagggat aacctgagaa agaggcatta ttggagactt 1320
   gacagcaaat gtctaacatt atttcagaat gaatctggat caaagtatta taaggaaatt 1380
   ccactttcag aaattctccg catatcttca ccacgagatt tcacaaacat ttcacaaggc 1440
   agcaatccac actgttttga aatcattact gatactatgg tatacttcgt tggtgagaac 1500
   aatggggaca gctctcataa tcctgttctt gctgccactg gagttggact tgatgtagca 1560
   cagagetggg aaaaageaat tegecaagee etcatgeetg ttaeteetca ageaagtgtt 1620
   tgcacttctc cagggcaagg gaaagatcac aaagatttgt ctacaagtat ctctgtatct 1680
   aattgtcaga ttcaggagaa tgtggatatc agtactgttt accagatctt tgcagatgag 1740
   gtgcttggtt caggccagtt tggcatcgtt tatggaggaa aacatagaaa gactgggagg 1800
   gatgtggcta ttaaagtaat tgataagatg agattcccca caaaacaaga aagtcaactc 1860
   cgtaatgaag tggctatttt acagaatttg caccatcctg ggattgtaaa cctggaatgt 1920
   atgtttgaaa ccccagaacg agtctttgta gtaatggaaa agctgcatgg agatatgttg 1980
  gaaatgattc tatccagtga gaaaagtcgg cttccagaac gaattactaa attcatggtc 2040
   acacagatac ttgttgcttt gaggaatctg cattttaaga atattgtgca ctgtgattta 2100
   aagccagaaa atgtgctgct tgcatcagca gagccatttc ctcaggtgaa gctgtgtgac 2160
   tttggatttg cacgcatcat tggtgaaaag tcattcagga gatctgtggt aggaactcca 2220
   gcatacttag cccctgaagt tctccggagc aaaggttaca accgttccct agatatgtgg 2280
  tcagtgggag ttatcatcta tgtgagcctc agtggcacat ttccttttaa tgaggatgaa 2340
   gatataaatg accaaatcca aaatgctgca tttatgtacc caccaaatcc atggagagaa 2400
   atttctggtg aagcaattga tctgataaac aatctgcttc aagtgaagat gagaaaacgt 2460
   tacagtgttg acaaatetet tagteateee tggetacagg actateagae ttggettgae 2520
   cttagagaat ttgaaactcg cattggagaa cgttacatta cacatgaaag tgatgatgct 2580
55 cgctgggaaa tacatgcata cacacataac cttgtatacc caaagcactt cattatggct 2640
   cctaatccag atgatatgga agaagatcct taa
   <210> 119
```

o <211> 2121

```
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<300>
<302> PKC tau
<310> NM006257
<400> 119
atgtcgccat ttcttcggat tggcttgtcc aactttgact gcgggtcctg ccagtcttgt 60
                                                                               10
cagggcgagg ctgttaaccc ttactgtgct gtgctcgtca aagagtatgt cgaatcagag 120
aacgggcaga tgtatatcca gaaaaagcct accatgtacc caccctggga cagcactttt 180
gatgcccata tcaacaaggg aagagtcatg cagatcattg tgaaaggcaa aaacgtggac 240
ctcatctctg aaaccaccgt ggagctctac tcgctggctg agaggtgcag gaagaacaac 300
gggaagacag aaatatggtt agagctgaaa cctcaaggcc gaatgctaat gaatgcaaga 360
                                                                               15
tactttctgg aaatgagtga cacaaaggac atgaatgaat ttgagacgga aggcttcttt 420
getttgeate agegeegggg tgecateaag caggeaaagg tecaceaegt caagtgecae 480
gagttcactg ccaccttctt cccacagecc acattttgct ctgtctgcca cgagtttgtc 540
tggggcctga acaaacaggg ctaccagtgc cgacaatgca atgcagcaat tcacaagaag 600
tgtattgata aagttatagc aaagtgcaca ggatcagcta tcaatagccg agaaaccatg 660
                                                                               20
ttccacaagg agagattcaa aattgacatg ccacacagat ttaaagtcta caattacaag 720
agecegaeet tetgtgaaca etgtgggaee etgetgtggg gaetggeaeg geaaggaete 780
aagtgtgatg catgtggcat gaatgtgcat catagatgcc agacaaaggt ggccaacctt 840
tgtggcataa accagaaget aatggetgaa gegetggeea tgattgagag caetcaacag 900
gctcgctgct taagagatac tgaacagatc ttcagagaag gtccggttga aattggtctc 960
                                                                               25
ccatgctcca tcaaaaatga agcaaggccg ccatgtttac cgacaccggg aaaaagagag 1020
cctcagggca tttcctggga gtctccgttg gatgaggtgg ataaaatgtg ccatcttcca 1080
gaacctgaac tgaacaaaga aagaccatct ctgcagatta aactaaaaat tgaggatttt 1140
atcttgcaca aaatgttggg gaaaggaagt tttggcaagg tcttcctggc agaattcaag 1200
aaaaccaatc aatttttcgc aataaaggcc ttaaagaaag atgtggtctt gatggacgat 1260
                                                                               30
gatgttgagt gcacgatggt agagaagag gttctttcct tggcctggga gcatccgttt 1320
ctgacgcaca tgttttgtac attccagacc aaggaaaacc tctttttgt gatggagtac 1380
ctcaacggag gggacttaat gtaccacatc caaagctgcc acaagttcga cctttccaga 1440
gcgacgtttt atgctgctga aatcattett ggtctgcagt teettcatte caaaggaata 1500
gtctacaggg acctgaagct agataacatc ctgttagaca aagatggaca tatcaagatc 1560
                                                                               35
gcggattttg gaatgtgcaa ggagaacatg ttaggagatg ccaagacgaa taccttctgt 1620
gggacacctg actacatcgc cccagagatc ttgctgggtc agaaatacaa ccactctgtg 1680
gactggtggt cetteggggt teteetttat gaaatgetga ttggtcagte geettteeae 1740
gggcaggatg aggaggaget ettecaetee ateegeatgg acaateeett ttacceaegg 1800
tggctggaga aggaagcaaa ggaccttctg gtgaagctct tcgtgcgaga acctgagaag 1860
                                                                               40
aggctgggcg tgaggggaga catccgccag caccetttgt ttcgggagat caactgggag 1920
gaacttgaac ggaaggagat tgacccaccg ttccggccga aagtgaaatc accatttgac 1980
tgcagcaatt tcgacaaaga attettaaac gagaageeee ggetgteatt tgeegacaga 2040
gcactgatca acagcatgga ccagaatatg ttcaggaact tttccttcat gaaccccggg 2100
atggagcggc tgatatcctg a
                                                                               45
<210> 120
<211> 1779
<212> DNA
                                                                               50
<213> Homo sapiens
<300>
<302> PKC zeta
<310> NM2744
                                                                               55
<400> 120
atgcccagca ggaccgaccc caagatggaa gggagcggcg gccgcgtccg cctcaaggcg 60
cattacgggg gggacatctt catcaccagc gtggacgccg ccacgacctt cgaggagctc 120
tgtgaggaag tgagagacat gtgtcgtctg caccagcagc acccgctcac cctcaagtgg 180
                                                                               60
gtggacageg aaggtgacce ttgcaeggtg teeteccaga tggagetgga agaggettte 240
cgcctggccc gtcagtgcag ggatgaaggc ctcatcattc atgttttccc gagcacccct 300
```

83

```
gagcagcctg gcctgccatg tccgggagaa gacaaatcta tctaccgccg gggagccaga 360
   agatggagga agctgtaccg tgccaacggc cacctcttcc aagccaagcg ctttaacagg 420
   agagcgtact gcggtcagtg cagcgagagg atatggggcc tcgcgaggca aggctacagg 480
   tgcatcaact gcaaactgct ggtccataag cgctgccacg gcctcgtccc gctgacctgc 540
   aggaagcata tggattctgt catgccttcc caagagcctc cagtagacga caagaacgaq 600
   gacgccgacc ttccttccga ggagacagat ggaattgctt acatttcctc atcccggaag 660
   catgacagca ttaaagacga ctcggaggac cttaagccag ttatcgatgg gatggatgga 720
   atcaaaatct ctcaggggct tgggctgcag gactttgacc taatcagagt catcgggcgc 780
   gggagctacg ccaaggttct cctggtgcgg ttqaaqaaqa atqaccaaat ttacqccatg 840
   aaagtggtga agaaagagct ggtgcatgat gacgaggata ttgactgggt acagacagag 900
   aagcacgtgt ttgagcaggc atccagcaac cccttcctgg tcggattaca ctcctgcttc 960
   cagacgacaa gtcggttgtt cctggtcatt gagtacgtca acggcgggga cctgatgttc 1020
   cacatgcaga ggcagaggaa gctccctgag gagcacgcca ggttctacgc ggccgagatc 1080
   tgcatcgccc tcaacttcct gcacgagag gggatcatct acagggacct gaagctggac 1140
   aacgtcctcc tggatgcgga cgggcacatc aagctcacag actacggcat gtgcaaggaa 1200
   ggcctgggcc ctggtgacac aacgagcact ttctgcggaa ccccgaatta catcgcccc 1260
   gaaatcctgc ggggagagga gtacgggttc agcgtggact ggtgggcgct gggagtcctc 1320
   atgtttgaga tgatggccgg gcgctccccg ttcgacatca tcaccgacaa cccggacatg 1380
   aacacagagg actacetttt ccaagtgate etggagaage ccateeggat ecceeggtte 1440
   ctgtccgtca aagcctccca tgttttaaaa ggatttttaa ataaggaccc caaagagagg 1500
   ctcggctgcc ggccacagac tggattttct gacatcaagt cccacgcgtt cttccgcagc 1560
   atagactggg acttgctgga gaagaagcag gcgctccctc cattccagcc acagatcaca 1620
   gacgactacg gtctggacaa ctttgacaca cagttcacca gcgagcccgt gcagctgacc 1680
  ccagacgatg aggatgccat aaagaggatc gaccagtcag agttcgaagg ctttgagtat 1740
   atcaacccat tattgctgtc caccgaggag tcggtgtga
   <210> 121
   <211> 576
   <212> DNA
   <213> Homo sapiens
   <300>
   <302> VEGF
   <310> NM003376
   <400> 121
   atgaactttc tgctgtcttg ggtgcattgg agccttgcct tgctgctcta cctccaccat 60
   gccaagtggt cccaggctgc acccatggca gaaggaggag ggcagaatca tcacgaagtg 120
   gtgaagttca tggatgtcta tcagcgcagc tactgccatc caatcgagac cctggtggac 180
   atcttccagg agtaccctga tgagatcgag tacatcttca agccatcctg tgtgcccctg 240
   atgcgatgcg ggggctgctg caatgacgag ggcctggagt gtgtgcccac tgaggagtcc 300
   aacatcacca tgcagattat gcggatcaaa cctcaccaag gccagcacat aggagagatg 360
45 agetteetae ageacaacaa atgtgaatge agaccaaaga aagatagage aagacaagaa 420
   aatccctgtg ggccttgctc agagcggaga aagcatttgt ttgtacaaga tccgcagacg 480
   tgtaaatgtt cctgcaaaaa cacagactcg cgttgcaagg cgaggcagct tgagttaaac 540
   gaacgtactt gcagatgtga caagccgagg cggtga
                                                                     576
   <210> 122
   <211> 624
   <212> DNA
   <213> Homo sapiens
   <300>
   <302> VEGF B
   <310> NM003377
   <400> 122
   atgageeete tgeteegeeg eetgetgete geegeaetee tgeagetgge eecegeeeag 60
   geeectgtet eccageetga tgeeectgge caccagagga aagtggtgte atggatagat 120
```

```
gtgtatactc gcgctacctg ccagcccgg gaggtggtgg tgcccttgac tgtggagctc 180
atgggcaccg tggccaaaca gctggtgccc agctgcgtga ctgtgcagcg ctgtggtggc 240
tgctgccctg acgatggcct ggagtgtgtg cccactgggc agcaccaagt ccggatgcag 300
atcctcatga tccggtaccc gagcagtcag ctgggggaga tgtccctgga agaacacagc 360
cagtgtgaat gcagacctaa aaaaaaggac agtgctgtga agccagacag ggctgccact 420
ccccaccacc gtccccagcc ccgttctgtt ccgggctggg actctgcccc cggagcaccc 480
tececagetg acateaceca teceaeteca geeceaggee cetetgeeca egetgeacec 540
agcaccacca gcgccctgac ccccggacct gccgccgccg ctgccgacgc cgcagcttcc 600
tccgttgcca agggcggggc ttag
                                                                               10
<210> 123
<211> 1260
<212> DNA
                                                                               15
<213> Homo sapiens
<300>
<302> VEGF C
<310> NM005429
                                                                               20
<400> 123
atgcacttgc tgggcttctt ctctgtggcg tgttctctgc tcgccgctgc gctgctcccg 60
ggtcctcgcg aggcgcccgc cgccgccgcc gccttcgagt ccggactcga cctctcggac 120
gcggagcccg acgcgggcga ggccacggct tatgcaagca aagatctgga ggagcagtta 180
                                                                               25
eggtetgtgt ccagtgtaga tgaactcatg actgtactet acccagaata ttggaaaatg 240
tacaagtgtc agctaaggaa aggaggctgg caacataaca gagaacaggc caacctcaac 300
tcaaggacag aagagactat aaaatttgct gcagcacatt ataatacaga gatcttgaaa 360
agtattgata atgagtggag aaagactcaa tgcatgccac gggaggtgtg tatagatgtg 420
gggaaggagt ttggagtcgc gacaaacacc ttctttaaac ctccatgtgt gtccgtctac 480
                                                                               30
agatgtgggg gttgctgcaa tagtgagggg ctgcagtgca tgaacaccag cacgagctac 540
ctcagcaaga cgttatttga aattacagtg cctctctctc aaggccccaa accagtaaca 600
atcagttttg ccaatcacac ttcctgccga tgcatgtcta aactggatgt ttacagacaa 660
gttcattcca ttattagacg ttccctgcca gcaacactac cacagtgtca ggcagcgaac 720
aagacctgcc ccaccaatta catgtggaat aatcacatct gcagatgcct ggctcaggaa 780
                                                                               35
gattttatgt tttcctcgga tgctggagat gactcaacag atggattcca tgacatctgt 840
ggaccaaaca aggagctgga tgaagagacc tgtcagtgtg tctgcagagc ggggcttcgg 900
cctgccagct gtggacccca caaagaacta gacagaaact catgccagtg tgtctgtaaa 960
aacaaactet teeccageea atgtggggee aacegagaat ttgatgaaaa cacatgeeag 1020
tgtgtatgta aaagaacctg ccccagaaat caacccctaa atcctggaaa atgtgcctgt 1080
                                                                               40
gaatgtacag aaagtccaca gaaatgcttg ttaaaaggaa agaagttcca ccaccaaaca 1140
tgcagctgtt acagacggcc atgtacgaac cgccagaagg cttgtgagcc aggattttca 1200
tatagtgaag aagtgtgtcg ttgtgtccct tcatattgga aaagaccaca aatgagctaa 1260
                                                                               45
<210> 124
<211> 1074
<212> DNA
<213> Homo sapiens
                                                                               50
<300>
<302> VEGF D
<310> AJ000185
<400> 124
                                                                               55
atattcaaaa tgtacagaga gtgggtagtg gtgaatgttt tcatgatgtt gtacgtccag 60
ctggtgcagg gctccagtaa tgaacatgga ccagtgaagc gatcatctca gtccacattg 120
gaacgatctg aacagcagat cagggctgct tctagtttgg aggaactact tcgaattact 180
cactctgagg actggaagct gtggagatgc aggctgaggc tcaaaagttt taccagtatg 240
gactctcgct cagcatccca tcggtccact aggtttgcgg caactttcta tgacattgaa 300
                                                                               60
acactaaaag ttatagatga agaatggcaa agaactcagt gcagccctag agaaacgtgc 360
gtggaggtgg ccagtgaget ggggaagagt accaacacat tetteaagee ceettgtgtg 420
```

```
aacgtgttcc gatgtggtgg ctgttgcaat gaagagagcc ttatctgtat gaacaccagc 480
   acctcgtaca tttccaaaca gctctttgag atatcagtgc ctttgacatc agtacctgaa 540
   ttagtgcctg ttaaagttgc caatcataca ggttgtaagt gcttgccaac agcccccgc 600
   catccatact caattatcag aagatccatc cagatccctg aagaagatcg ctgttcccat 660
   tccaagaaac tctgtcctat tgacatgcta tgggatagca acaaatgtaa atgtgttttg 720
   caggaggaaa atccacttgc tggaacagaa gaccactctc atctccagga accagctctc 780
   tgtgggccac acatgatgtt tgacgaagat cgttgcgagt gtgtctgtaa aacaccatgt 840
   cccaaagatc taatccagca ccccaaaaac tgcagttgct ttgagtgcaa agaaagtctg 900
   gagacctgct gccagaagca caagctattt cacccagaca cctgcagctg tgaggacaga 960
   tgcccctttc ataccagacc atgtgcaagt ggcaaaacag catgtgcaaa gcattgccgc 1020
   tttccaaagg agaaaagggc tgcccagggg ccccacagcc gaaagaatcc ttga
   <210> 125
   <211> 1314
   <212> DNA
   <213> Homo sapiens
   <300>
   <302> E2F
   <310> M96577
   <400> 125
   atggeettgg eeggggeece tgegggegge eeatgegege eggegetgga ggeeetgete 60
   ggggccggcg cgctgcggct gctcgactcc tcgcagatcg tcatcatctc cgccgcgcag 120
   gacgecageg eccegeegge teccacegge ceegeggege ecgeeggegg eccetgegae 180
   cetgacetge tgetettege cacacegeag gegeecegge ccacacecag tgegeegegg 240
   ecegegeteg geegeeegee ggtgaagegg aggetggace tggaaactga ccatcagtac 300
  ctggccgaga gcagtgggcc agctcggggc agaggccgcc atccaggaaa aggtgtgaaa 360
   teeceggggg agaagteacg ctatgagace teactgaate tgaccaceaa gegetteetg 420
   gagetgetga gecaetegge tgaeggtgte gtegaeetga aetgggetge egaggtgetg 480
   aaggtgcaga agcggcgcat ctatgacatc accaacgtcc ttgagggcat ccagctcatt 540
   gccaagaagt ccaagaacca catccagtgg ctgggcagcc acaccacagt gggcgtcggc 600
35 ggacggettg aggggttgae ccaggacete egacagetge aggagagega qeaqeaqetq 660
   gaccacctga tgaatatctg tactacgcag ctgcgcctgc tctccgagga cactgacagc 720
   cagcgcctgg cctacgtgac gtgtcaggac cttcgtagca ttgcagaccc tgcagagcag 780
   atggttatgg tgatcaaagc ccctcctgag acccagctcc aagccgtgga ctcttcggag 840
   aactttcaga tctcccttaa gagcaaacaa ggcccgatcg atgttttcct gtgccctgag 900
   gagaccgtag gtgggatcag ccctgggaag accccatccc aggaggtcac ttctgaggag 960
   gagaacaggg ccactgacte tgccaccata gtgtcaccac caccatcate teccectca 1020
   teceteacea cagateceag ecagteteta etcageetgg ageaagaace getgttgtee 1080
   cggatgggca gcctgcgggc tcccgtggac gaggaccgcc tgtccccgct ggtggcggcc 1140
   gactegetee tggageatgt gegggaggae tteteeggee teeteeetga ggagtteate 1200
45 agcettteec caceccaega ggecetegae taccaetteg geetegagga gggegaggge 1260
   atcagagace tettegactg tgactttggg gacetcacce ccetggattt etga
   <210> 126
  <211> 166
   <212> DNA
   <213> Human papillomavirus
   <300>
55 <302> EBER-1
   <310> Jo2078
   <400> 126
   ggacctacgc tgccctagag gttttgctag ggaggagacg tgtgtggctg tagccacccg 60
   tcccgggtac aagtcccggg tggtgaggac ggtgtctgtg gttgtcttcc cagactctgc 120
   tttetgeegt etteggteaa gtaceagetg gtggteegea tgtttt
```

<210> 127 <211> 172 <212> DNA <213> Hepatitis C virus	5
<300> <302> EBER-2 <310> J02078	
<400> 127 ggacagccgt tgccctagtg gtttcggaca caccgccaac gctcagtgcg gtgctaccga cccgaggtca agtcccgggg gaggagaaga gaggcttccc gcctagagca tttgcaagtc aggattctct aatccctctg ggagaagggt attcggcttg tccgctattt tt	10 60 120 172
<210> 128 <211> 651 <212> DNA <213> Hepatitis C virus	. 20
<300> <302> NS2 <310> AJ238799	
<400> 128 atggaccggg agatggcagc atcgtgcgga ggcgcggttt tcgtaggtct gatactcttg accttgtcac cgcactataa gctgttcctc gctaggctca tatggtggtt acaatatttt	120
atcaccaggg ccgaggcaca cttgcaagtg tggatcccc ccctcaacgt tcgggggggc cgcgatgccg tcatcctcct cacgtgegcg atccaccag agctaatctt taccatcacc aaaatcttgc tcgccatact cggtccactc atggtgetcc aggctggtat aaccaaagtg ccgtacttcg tgcgcgcaca cgggctcatt cgtgcatgca tgctggtgcg gaaggttgct gggggtcatt atgtccaaat ggctctcatg aagttggccg cactgacagg tacgtacgtt	240 30 300 360 420
tatgaccate teaceceaet gegggaetgg geecaegegg geetaegaga eettgeggtg geagttgage eegtegtett etetgatatg gagaccaagg ttateaeetg gggggeagae acegeggegt gtggggaeat eatettggge etgeeegtet eegeeegeag ggggagggagatateatetgg gaceggeaga eageettgaa gggeagggt ggegaeteet e	480 540 35
<210> 129 <211> 161 <212> DNA <213> Hepatitis C virus	40
<300> <302> NS4A <310> AJ238799	45
<400> 129 gcacctgggt gctggtaggc ggagtcctag cagctctggc cgcgtattgc ctgacaacag gcagcgtggt cattgtgggc aggatcatct tgtccggaaa gccggccatc attcccgaca gggaagtcct ttaccgggag ttcgatgaga tggaagagtg c	60 50 120 161
<210> 130 <211> 783 <212> DNA <213> Hepatitis C virus	55
<300> <302> NS4B	60

### <310> AJ238799 <400> 130 gcctcacacc tcccttacat cgaacaggga atgcagctcg ccgaacaatt caaacagaag 60 gcaatcgggt tgctgcaaac agccaccaag caagcggagg ctgctgctcc cgtggtggaa 120 tccaagtggc ggaccctcga agccttctgg gcgaagcata tgtggaattt catcagcggg 180 atacaatatt tagcaggett gtccactctg cctggcaacc ccgcgatagc atcactgatg 240 gcattcacag cctctatcac cagcccgctc accacccaac ataccctcct gtttaacatc 300 ctggggggat gggtggccgc ccaacttgct cctcccagcg ctgcttctgc tttcgtaggc 360 gccggcatcg ctggagcggc tgttggcagc ataggccttg ggaaggtgct tgtggatatt 420 ttggcaggtt atggagcagg ggtggcaggc gcgctcgtgg cctttaaggt catgagcggc 480 gagatgccct ccaccgagga cctggttaac ctactccctg ctatcctctc ccctggcgcc 540 acgcactatg tgcctgagag cgacgctgca gcacgtgtca ctcagatcct ctctagtctt 720 accatcactc agctgctgaa gaggcttcac cagtggatca acgaggactg ctccacgcca 780 20 <210> 131 <211> 1341 <212> DNA <213> Hepatitis C virus <300> <302> NS5A <310> AJ238799 <400> 131 tccggctcgt ggctaagaga tgtttgggat tggatatgca cggtgttgac tgatttcaag 60 acctggetee agtecaaget eetgeegega ttgeegggag teeeettett eteatgteaa 120 cgtgggtaca agggagtctg gcggggcgac ggcatcatgc aaaccacctg cccatgtgga 180 gcacagatca ccggacatgt gaaaaacggt tccatgagga tcgtggggcc taggacctgt 240 agtaacacgt ggcatggaac attccccatt aacgcgtaca ccacgggccc ctgcacgccc 300 tecceggege caaattatte tagggegetg tggegggtgg etgetgagga gtacgtggag 360 gttacgcggg tggggggattt ccactacgtg acgggcatga ccactgacaa cgtaaagtgc 420 ccgtgtcagg ttccggcccc cgaattcttc acagaagtgg atggggtgcg gttgcacagg 480 tacgctccag cgtgcaaacc cctcctacgg gaggaggtca cattcctggt cgggctcaat 540 caatacctgg ttgggtcaca gctcccatgc gagcccgaac cggacgtagc agtgctcact 600 tecatgetea ecgaeceete ceacattacg geggagaegg etaagegtag getggeeagg 660 ggatctcccc cctccttggc cagctcatca gctagccagc tgtctgcgcc ttccttgaag 720 gcaacatgca ctaccogtca tgactccccg gacgctgacc tcatcgaggc caacctcctg 780 tggcggcagg agatgggcgg gaacatcacc cgcgtggagt cagaaaataa ggtagtaatt 840 ttggactett tegageeget ccaageggag gaggatgaga gggaagtate egtteeggeg 900 gagateetge ggaggteeag gaaatteeet egagegatge ceatatggge acgeeggat 960 tacaaccete caetgttaga gteetggaag gacceggaet acgteettee agtggtacae 1020 gggtgtecat tgccgcctgc caaggcccct ccgataccac ctccacggag gaagaggacg 1080 gttgtcctgt cagaatctac cgtgtcttct gccttggcgg agctcgccac aaagaccttc 1140 50 ggcageteeg aategtegge egtegacage ggcaeggeaa eggeetetee tgaecageee 1200 teegaegaeg gegaegeggg ateegaegtt gagtegtaet eeteeatgee eeecettgag 1260 ggggagccgg gggatcccga tctcagcgac gggtcttggt ctaccgtaag cgaggaggct 1320 agtgaggacg tcgtctgctg c 1341 <210> 132 <211> 1772 <212> DNA <213> Hepatitis C virus <300> <302> NS5B

#### <310> AJ238799

```
<400> 132
tegatgteet acacatggae aggegeeetg atcacgeeat gegetgegga ggaaaccaag 60
ctgcccatca atgcactgag caactctttg ctccgtcacc acaacttggt ctatgctaca 120
acatetegea gegeaageet geggeagaag aaggteacet ttgacagaet geaggteetg 180
gacgaccact accgggacgt gctcaaggag atgaaggcga aggcgtccac agttaaggct 240
aaacttctat ccgtggagga agcctgtaag ctgacgcccc cacattcggc cagatctaaa 300
tttggctatg gggcaaagga cgtccggaac ctatccagca aggccgttaa ccacatccgc 360
                                                                               10
tccgtgtgga aggacttgct ggaagacact gagacaccaa ttgacaccac catcatggca 420
aaaaatgagg ttttctgcgt ccaaccagag aaggggggcc gcaagccagc tcgccttatc 480
gtattcccag atttgggggt tcgtgtgtgc gagaaaatgg ccctttacga tgtggtctcc 540
accetecete aggeegtgat gggetettea taeggattee aataetetee tggaeagegg 600
gtcgagttcc tggtgaatgc ctggaaagcg aagaaatgcc ctatgggctt cgcatatgac 660
                                                                               15
accegetgtt ttgacteaac ggteactgag aatgacatee gtgttgagga gteaatetae 720
caatgttgtg acttggcccc cgaagccaga caggccataa ggtcgctcac agagcggctt 780
tacatcgggg gccccctgac taattctaaa gggcagaact gcggctatcg ccggtgccgc 840
gcgagcggtg tactgacgac cagctgcggt aataccctca catgttactt gaaggccgct 900
geggeetgte gagetgegaa getecaggae tgeacgatge tegtatgegg agaegaeett 960
                                                                               20
gtcgttatct gtgaaagcgc ggggacccaa gaggacgagg cgagcctacg ggccttcacg 1020
gaggctatga ctagatactc tgcccccct ggggacccgc ccaaaccaga atacgacttg 1080
gagttgataa catcatgctc ctccaatgtg tcagtcgcgc acgatgcatc tggcaaaagg 1140
gtgtactatc tcaccegtga ccccaccacc ccccttgegc gggctgcgtg ggagacagct 1200
agacacactc cagtcaattc ctggctaggc aacatcatca tgtatgcgcc caccttgtgg 1260
                                                                               25
gcaaggatga tcctgatgac tcatttcttc tccatccttc tagctcagga acaacttgaa 1320
aaagccctag attgtcagat ctacggggcc tgttactcca ttgagccact tgacctacct 1380
cagatcattc aacgactcca tggccttagc gcattttcac tccatagtta ctctccaggt 1440
gagatcaata gggtggette atgeeteagg aaaettgggg tacegeeett gegagtetgg 1500
agacatcggg ccagaagtgt ccgcgctagg ctactgtccc agggggggag ggctgccact 1560
                                                                               30
tgtggcaagt acctetteaa etgggcagta aggaceaage teaaacteae tecaateeeg 1620
getgegteee agttggattt atecagetgg ttegttgetg gttacagegg gggagacata 1680
tateacagee tgtetegtge eegaceeege tggtteatgt ggtgeetaet cetaetttet 1740
gtaggggtag gcatctatct actccccaac cg
                                                                   1772
                                                                               35
<210> 133
<211> 1892
<212> DNA
<213> Hepatitis C virus
                                                                               40
<300>
<302> NS3
<310> AJ238799
                                                                               45
<400> 133
cgcctattac ggcctactcc caacagacgc gaggcctact tggctgcatc atcactagcc 60
tcacaggccg ggacaggaac caggtcgagg gggaggtcca agtggtctcc accgcaacac 120
aatctttcct ggcgacctgc gtcaatggcg tgtgttggac tgtctatcat ggtgccggct 180
caaagaccct tgccggccca aagggcccaa tcacccaaat gtacaccaat gtggaccagg 240
                                                                               50
acctcgtcgg ctggcaagcg ccccccgggg cgcgttcctt gacaccatgc acctgcggca 300
gctcggacct ttacttggtc acgaggcatg ccgatgtcat tccggtgcgc cggcggggcg 360
acagcagggg gagcctactc tececcagge cegtetecta ettgaaggge tettegggeg 420
gtccactgct ctgcccctcg gggcacgctg tgggcatctt tcgggctgcc gtgtgcaccc 480
gaggggttgc gaaggcggtg gactttgtac ccgtcgagtc tatggaaacc actatgcggt 540
                                                                               55
ccccggtctt cacggacaac tcgtcccctc cggccgtacc gcagacattc caggtggccc 600
atctacacgc ccctactggt agcggcaaga gcactaaggt gccggctgcg tatgcagccc 660
aagggtataa ggtgcttgtc ctgaacccgt ccgtcgccgc caccctaggt ttcggggcgt 720
atatgtctaa ggcacatggt atcgacccta acatcagaac cggggtaagg accatcacca 780
cgggtgcccc catcacgtac tccacctatg gcaagtttct tgccgacggt ggttgctctg 840
                                                                               60
ggggcgccta tgacatcata atatgtgatg agtgccactc aactgactcg accactatcc 900
tgggcatcgg cacagtcctg gaccaagcgg agacggctgg agcgcgactc gtcgtgctcg 960
```

```
ccaccgctac gcctccggga tcggtcaccg tgccacatcc aaacatcgag gaggtggctc 1020
   tgtccagcac tggagaaatc cccttttatg gcaaagccat ccccatcgag accatcaagg 1080
   gggggaggca cctcattttc tgccattcca agaagaaatg tgatgagctc gccgcgaagc 1140
   tgtccggcct cggactcaat gctgtagcat attaccgggg ccttgatgta tccgtcatac 1200
   caactagegg agacgtcatt gtcgtagcaa eggacgetet aatgacggge tttaceggeg 1260
   atttcgactc agtgatcgac tgcaatacat gtgtcaccca gacagtcgac ttcagcctgg 1320
   accogacett caccattgag acgacgaceg tgccacaaga egeggtgtca egetegeage 1380
   ggcgaggcag gactggtagg ggcaggatgg gcatttacag gtttgtgact ccaggagaac 1440
   ggccctcggg catgttcgat tcctcggttc tgtgcgagtg ctatgacgcg ggctgtgctt 1500
   ggtacgagct cacgcccgcc gagacctcag ttaggttgcg ggcttaccta aacacaccag 1560
   ggttgcccgt ctgccaggac catctggagt tctgggagag cgtctttaca ggcctcaccc 1620
   acatagacge ceatttettg teccagacta ageaggeagg agacaactte ecetacetgg 1680
   tagcatacca ggctacggtg tgcgccaggg ctcaggctcc acctccatcg tgggaccaaa 1740
   tgtggaagtg tctcatacgg ctaaagccta cgctgcacgg gccaacgccc ctgctgtata 1800
   ggctgggagc cgttcaaaac gaggttacta ccacacacc cataaccaaa tacatcatgg 1860
   catgcatgtc ggctgacctg gaggtcgtca cg
   <210> 134
20
   <211> 822
   <212> DNA
   <213> Homo sapiens
   <300>
   <302> stmn cell factor
   <310> M59964
   <400> 134
   atgaagaaga cacaaacttg gattctcact tgcatttatc ttcagctgct cctatttaat 60
   cctctcgtca aaactgaagg gatctgcagg aatcgtgtga ctaataatgt aaaagacgtc 120
   actaaattgg tggcaaatct tccaaaagac tacatgataa ccctcaaata tgtccccggg 180
   atggatgttt tgccaagtca ttgttggata agcgagatgg tagtacaatt gtcagacagc 240
   ttgactgatc ttctggacaa gttttcaaat atttctgaag gcttgagtaa ttattccatc 300
   atagacaaac ttgtgaatat agtcgatgac cttgtggagt gcgtcaaaga aaactcatct 360
   aaggatctaa aaaaatcatt caagagccca gaacccaggc tctttactcc tgaagaattc 420
   tttagaattt ttaatagatc cattgatgcc ttcaaggact ttgtagtggc atctgaaact 480
   agtgattgtg tggtttcttc aacattaagt cctgagaaag attccagagt cagtgtcaca 540
   aaaccattta tgttaccccc tgttgcagcc agctccctta ggaatgacag cagtagcagt 600
   aataggaagg ccaaaaatcc ccctggagac tccagcctac actgggcagc catggcattg 660
   ccagcattgt tttctcttat aattggcttt gcttttggag ccttatactg gaagaagaga 720
   cagccaagtc ttacaagggc agttgaaaat atacaaatta atgaagagga taatgagata 780
   agtatgttgc aagagaaaga gagagagttt caagaagtgt aa
   <210> 135
   <211> 483
   <212> DNA
   <213> Homo sapiens
   <300>
   <302> TGFalpha
   <310> AF123238
<sub>55</sub> <400> 135
   atggtcccct cggctggaca gctcgccctg ttcgctctgg gtattgtgtt ggctgcgtgc 60
   caggeettgg agaacageae gteecegetg agtgeagace egecegtgge tgeageagtg 120
   gtgtcccatt ttaatgactg cccagattcc cacactcagt tctgcttcca tggaacctgc 180
   aggtttttgg tgcaggagga caagccagca tgtgtctgcc attctgggta cgttggtgca 240
   cgctgtgagc atgcggacct cctggccgtg gtggctgcca gccagaagaa gcaggccatc 300
   acceptetteg tegetegete categegete etgetegete teatcateae atgegeteg 360
   atacactgct gccaggtccg aaaacactgt gagtggtgcc gggccctcat ctgccggcac 420
```

gagaagccca tga	gcgccctcct	gaagggaaga	accgcttgct	: gccactcaga	a aacagtggto	2 480 483	
<210> 136 <211> 1071 <212> DNA <213> Homo	sapiens					:	5
<300> <302> GD3 s <310> NM003						10	0
tgttggctct	acatettece	ccggcgacaa gctgcccatg cgtctaccgg	ggagccagtg ctgcccaacg	ccctctgtgt agaaagagat	cgtggtcctc	120	5
atgggaaga acttactctc	gcatgtggta tcttcccaca	gtggaggagg ccctgccat tgacggggag ggcaacccca gaagaagagt	ctctttgcta tttttatact ttccagctgc	tgactaaaat cattcaccat cattgaagaa	gaattcccct tgacaattca atgcgcggtg	300 20 360 420	0
aaaagtcagt	gatgcaatct tagtgacagc agacatttgt ctatgaagac	taatcccagc ggacaacatg aggaacagag	tcaagtgaat ataattcggc aaaatctata ccatctttga	acactaagga aaaggtttca accacagtta gggtttatta	tgttggatcc gaaccttctg catctacatg tacactgtca	540 600 2: 660	5
aagttctgga agcgcagctc aatatgcatg ttccatgcca agaatgcagc	tgggtctctg agcagcccat tgcccgagga	tgaagaggtg cagccaccac atttctccaa	aagegeetgt gecatetatg tactatgaca etetggtate	ccacaggact gcttctggcc acgtcttacc ttcataaaat	ttttctggtg cttctctgtg cttttctggc	900 30 960	0
<210> 137 <211> 744 <212> DNA					J	3:	5
<213> Homo <300> <302> FGF14 <310> NM004							0
<400> 137 atggccgcgg tgggaccggc aacggcaacc ttgcggcgcc	cgrcrgccag tggtggatat	caggaggcgg cttctccaaa	agcagcccca gtgcgcatct	gcaagaaccg tcggcctcaa	cgggctctgc	120	5
tctacactct acagggttgt acagggttgt actgaatgca attgtacagac	aaatgcaccc tcaacctcat atatagccat agtttaaaga aacaggaatc	cgatggagct accagtggga gaatggagaa atctgttttt tggtagagcc	ctcgatggaa ctacgtgttg ggttacctct gaaaattatt tggtttttqg	ccaaggatga ttgccatcca acccatcaga atgtaatcta gattaaataa	cagcactaat gggagtgaaa acttttacc ctcatccatg	300 50 360 420 480 540	0
gctatgaaag ( ttggaagttg ( cctggggtga ( gtcaacaaga (	ggaacagagt ccatgtaccg cgccaagtaa	aaagaaaacc agaaccatct aagcacaagt	aaaccagcag ttgcatgatg	ctcattttct	acccaagcca	600 5:	5
<210> 138 <211> 1503				·		60	0

```
<212> DNA
    <213> Human immunodeficiency virus
    <300>
    <302> gag (HIV)
    <310> NC001802
    <400> 138
   atgggtgcga gagcgtcagt attaagcggg ggagaattag atcgatggga aaaaattcgg 60
    ttaaggccag ggggaaagaa aaaatataaa ttaaaacata tagtatgggc aagcagggag 120
   ctagaacgat tcgcagttaa tcctggcctg ttagaaacat cagaaggctg tagacaaata 180
    ctgggacagc tacaaccatc ccttcagaca ggatcagaag aacttagatc attatataat 240
    acagtagcaa ccctctattg tgtgcatcaa aggatagaga taaaagacac caaggaagct 300
   ttagacaaga tagaggaaga gcaaaacaaa agtaagaaaa aagcacagca agcagcagct 360
   gacacaggac acagcaatca ggtcagccaa aattacccta tagtgcagaa catccagggg 420
   caaatggtac atcaggccat atcacctaga actttaaatg catgggtaaa agtagtagaa 480
   gagaaggett teageecaga agtgatacee atgtttteag cattateaga aggagecace 540
   ccacaagatt taaacaccat gctaaacaca gtggggggac atcaagcagc catgcaaatg 600
   ttaaaagaga ccatcaatga ggaagctgca gaatgggata gagtgcatcc agtgcatgca 660
   gggcctattg caccaggcca gatgagagaa ccaaggggaa gtgacatagc aggaactact 720
   agtaccette aggaacaaat aggatggatg acaaataate cacetateee agtaggagaa 780
   atttataaaa gatggataat cctgggatta aataaaatag taagaatgta tagccctacc 840
   agcattctgg acataagaca aggaccaaag gaacccttta gagactatgt agaccggttc 900
   tataaaactc taagagccga gcaagcttca caggaggtaa aaaattggat gacagaaacc 960
   ttgttggtcc aaaatgcgaa cccagattgt aagactattt taaaagcatt gggaccagcg 1020
   gctacactag aagaaatgat gacagcatgt cagggagtag gaggacccgg ccataaggca 1080
   agagttttgg ctgaagcaat gagccaagta acaaattcag ctaccataat gatgcagaga 1140
   ggcaatttta ggaaccaaag aaagattgtt aagtgtttca attgtggcaa agaagggcac 1200
   acagccagaa attgcagggc ccctaggaaa aagggctgtt ggaaatgtgg aaaggaagga 1260
   caccaaatga aagattgtac tgagagacag gctaattttt tagggaagat ctggccttcc 1320
   tacaagggaa ggccagggaa ttttcttcag agcagaccag agccaacagc cccaccagaa 1380
   gagagettea ggtetggggt agagacaaca actececete agaageagga geegatagae 1440
   aaggaactgt atcetttaac tteeeteagg teactetttg geaacgaeee etegteacaa 1500
                                                                      1503
   <210> 139
   <211> 1101
   <212> DNA
   <213> Human immunodeficiency virus
   <300>
   <302> TARBP2
   <310> NM004178
   <400> 139
   atgagtgaag aggagcaagg ctccggcact accacgggct gcgggctgcc tagtatagag 60
   caaatgetgg cegecaacee aggeaagace cegateagee ttetgeagga gtatgggace 120
50 agaataggga agacgcctgt gtacgacctt ctcaaagccg agggccaagc ccaccagcct 180
   aatttcacct tccgggtcac cgttggcgac accagctgca ctggtcaggg ccccagcaag 240
   aaggcagcca agcacaaggc agctgaggtg gccctcaaac acctcaaagg ggggagcatg 300
   ctggagccgg ccctggagga cagcagttct ttttctcccc tagactcttc actgcctgag 360
   gacatteegg tttttactge tgeageaget getaceceag tteeatetgt agteetaace 420
aggagecece ecatggaact geagececet gtetececte ageagtetga gtgcaacece 480
   gttggtgctc tgcaggagct ggtggtgcag aaaggctggc ggttgccgga gtacacagtg 540
   acccaggagt ctgggccagc ccaccgcaaa gaattcacca tgacctgtcg agtggagcgt 600
   ttcattgaga ttgggagtgg cacttccaaa aaattggcaa agcggaatgc ggcggccaaa 660
   atgctgcttc gagtgcacac ggtgcctctg gatgcccggg atggcaatga ggtggagcct 720
   gatgatgace acttetecat tggtgtgggc ttccgcctgg atggtcttcg aaaccggggc 780
   ccaggttgca cctgggattc tctacgaaat tcagtaggag agaagatcct gtccctccgc 840
   agttgctccc tgggctccct gggtgccctg ggccctgcct gctgccgtgt cctcagtgag 900
```

ctctctgagg agcaggcctt tcacgtcagc tacctggata ttgaggagct gagcctgagt ggactctgcc agtgcctggt ggaactgtcc acccagccgg ccactgtgtg tcatggctct gcaaccacca gggaggcagc ccgtggtgag gctgcccgcc gtgccctgca gtacctcaag atcatggcag gcagcaagtg a	: 1020	5
<210> 140 <211> 219 <212> DNA <213> Human immunodeficiency virus		10
<300> <302> TAT (HIV) <310> U44023		15
<400> 140 atggagccag tagatcctag cctagagccc tggaagcatc caggaagtca gcctaagact gcttgtacca cttgctattg taaagagtgt tgctttcatt gccaagtttg tttcataaca aaaggcttag gcatctccta tggcaggaag aagcggagac agcgacgaag aactcctcaa ggtcatcaga ctaatcaagt ttctctatca aagcagtaa	120	20
<210> 141 <211> 21 <212> RNA <213> Kunstliche Sequenz		25
<220> <223> Beschreibung der künstlichen Sequenz: anti-GFP		30
<400> 141 ccacaugaag cagcacgacu u	21	
<210> 142 <211> 21 <212> RNA <213> Künstliche Sequenz		35
<pre>&lt;220&gt; &lt;223&gt; Beschreibung der künstlichen Sequenz: anti-GFP2</pre>		40
<400> 142 cuacguccag gagcgcacca u	21	45
<210> 143 <211> 21 <212> RNA <213> Künstliche Sequenz		50
<220> <223> Beschreibung der künstlichen Sequenz: anti-GFP3		55
<400> 143 caaggugaac uucaagaucc g	21	
<210> 144 <211> 21 <212> RNA		60

<213> Künstliche Sequenz

<220>

<223> Beschreibung der künstlichen Sequenz: anti-GFP4

<400> 144 caacgucuau aucauggceg a

21

10

#### Literatur

Bass, B.L., 2000. Double-stranded RNA as a template for gene silencing. Cell 101, 235–238. Bosher, J.M. and Labouesse, M., 2000. RNA interference: genetic Wand and genetic watchdog. Nature Cell Biology 2, E31–E36.

- 15 Caplen, N.J., Fleenor, J., Fire, A., and Morgan, R.A., 2000. dSRNA-mediated gene silencing in cultured Drosophila cells: a tissue culture model for the analysis of RNA interference. Gene 252, 95–105.

  Clemens, J.C., Worby, C.A., Simonson-Leff, N., Muda, M., Maehama, T., Hemmings, B.A., and Dixon, J.E., 2000. Use of doublestranded RNA interference in Drosophila cell lines to dissect signal transduction pathways. Proc. Natl. Acad. Sci. USA 97, 6499–6503.
- Ding, S.W., 2000. RNA silencing. Curr. Opin. Biotechnol. 11, 152–156.
  Fire, A., Xu,S., Montgomery, M.K., Kostas, S.A., Driver, S.E., and Mello, C.C., 1998. Potent and specific genetic interference by double-stranded RNA in Caenorhabditis elegans. Nature 391, 806–811.
  Fire, A., 1999. RNA-triggered gene silencing. TrendsGenet. 15, 358–363.
- Freier, S.M., Kierzek, R., Jaeger, J.A., Sugimoto, N., Caruthers, M.H., Neilson, T., and Turner, D.H., 1986. Improved freeenery parameters for prediction of RNA duplex stability. Proc. Natl. Acad. Sci. USA 83,9373–9377.

  Hammond, S.M., Bernstein, E., Beach, D., and Hannon, G.J., 2000. An RNA-directed nuclease mediates post-transcriptional gene silencing in Drosophila cells. Nature 404, 293–296.

  Limmer, S., Hofmann, H.-P., Ott, G., and Sprinzl, M., 1993. The 3'-terminal end (NCCA) of tRNA determines the structure and stability of the aminoacyl acceptor stem. Proc. Natl. Acad. Sci. USA 90, 6199–6202.
- Montgomery, M.K. and Fire, A., 1998. Double-stranded RNA as a mediator in sequence-specific genetic silencing and cosuppression. Trends Genet. 14, 255–258.

  Montgomery, M.K., Xu,S., and Fire, A., 1998. RNA as a target of double-stranded RNA-mediated genetic interference in Caenorhabditis elegans. Proc. Natl. Acad. Sci. USA 95, 15502–15507.
- Ui-Tei, K., Zenno, S., Miyata, Y., and Saigo, K., 2000. Sensitive assay of RNA interference in Drosophila and Chinese hamster cultured cells using firefly luciferase gene as target. FEBS Lett. 479, 79–82.

  Zamore, P.D., Tuschl, T., Sharp, P.A., and Bartel, D.P., 2000. RNAi: double-stranged RNA directs the ATP-dependent

Zamore, P.D., Tuschl, T., Sharp, P.A., and Bartel, D.P., 2000. RNAi: double-stranded RNA directs the ATP-dependent cleavage of mRNA at 21 to 23 nucleotide intervals. Cell 101, 25–33.

#### Patentansprüche

40

45

50

55

- 1. Verfahren zur Hemmung der Expression eines Zielgens in einer Zelle umfassend die folgenden Schritte: Einführen mindestens eines ersten (dsRNA I) und eines zweiten Oligoribonukleotids (dsRNA II) in einer zur Hemmung der Expression des Zielgens ausreichenden Menge,
- wobei das erste (dsRNA I) und das zweite Oligoribonukleotid (dsRNA II) jeweils eine doppelsträngige aus höchstens 49 aufeinanderfolgenden Nukleotidpaaren gebildete Struktur aufweisen, wobei ein Strang (S1) oder zumindest ein Abschnitt eines Strangs (S1) der doppelsträngigen Struktur des ersten Oli
  - goribonukleotids (dsRNA I) komplementär zu einem ersten Bereich (B1) des Zielgens ist, und wobei ein Strang (S2) oder zumindest ein Abschnitt eines Strangs (S2) der doppelsträngigen Struktur des zweiten Oligoribonukleotids (dsRNA II) komplementär zu einem zweiten Bereich (B2) des Zielgens ist.
- 2. Verfahren nach Anspruch 1, wobei zumindest ein Ende (E1) des ersten (dsRNA I) und/oder des zweiten Oligoribonukleotids (dsRNA II) zumindest ein nicht nach Watson & Crick gepaartes Nukleotid aufweist.
  - 3. Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, wobei das Ende (E1) einen aus 1 bis 4 Nukleotiden gebildeten einzelsträngigen Abschnitt aufweist.
  - 4. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei das Ende (E1) ungepaarte Nukleotide aufweist.
- 5. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei das Ende (E1) das 3'-Ende eines Strangs der doppelsträngigen Struktur ist.
  - 6. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei die Zelle vor dem Einführen der Oligoribonukleotide (dsRNA I, dsRNA II) mit Interferon behandelt wird.
- 7. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei ein weiteres Oligoribonukleotid (dsRNA III) in die Zelle eingeführt wird, welches eine doppelsträngige aus mindestens 49 aufeinanderfolgenden Nukleotidpaaren gebildete Struktur aufweist, wobei ein Strang (S3) oder zumindest ein Abschnitt eines Strangs (S3) der doppelsträngigen Struktur des weiteren Oligoribonukleotids (dsRNA III) komplementär zu einem dritten Bereich (B3) des Zielgens ist.
- 8. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei das erste (dsRNA I) und/oder das zweite Oligoribonukleotid (dsRNA II) eine doppelsträngige aus weniger als 25 aufeinanderfolgenden Nukleotidpaaren gebildete Struktur aufweist/en.
  - 9. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei der erste (B1), zweite (B2) und dritte Bereich (B3) abschnittsweise überlappen oder aneinandergrenzen.

- 10. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei der erste (B1), zweite (B2) und dritte Bereich (B3) voneinander beabstandet sind.
- 11. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei die Oligoribonukleotid/e (dsRNA I, dsRNA II, dsRNA III) in micellare Strukturen, vorzugsweise in Liposomen, eingeschlossen werden.
- 12. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei die Oligoribonukleotide (dsRNA I, dsRNA II, dsRNA III) in virale natürliche Kapside oder in auf chemischem oder enzymatischem Weg hergestellte künstliche Kapside oder davon abgeleitete Strukturen eingeschlossen werden.
- 13. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei das Zielgen eine der Sequenzen SQ001 bis SQ140 aufweist.
- 14. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei das Zielgen aus der folgenden Gruppe ausgewählt ist: Onkogen, Cytokin-Gen, Id-Protein-Gen, Entwicklungsgen, Priongen.
- 15. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei das Zielgen in pathogenen Organismen, vorzugsweise in Plasmodien, exprimiert wird.
- 16. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei das Zielgen Bestandteil eines Virus oder Viroids ist.

15

20

25

30

55

- 17. Verfahren nach Anspruch 16, wobei das Virus ein humanpathogenes Virus oder Viroid ist.
- 18. Verfahren nach Anspruch 17, wobei das Virus oder Viroid ein tier- oder pflanzenpathogenes Virus oder Viroid ist
- 19. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei ungepaarte Nukleotide durch Nukleosidthiophosphate substituiert sind.
- 20. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei die doppelsträngige Struktur durch eine chemische Verknüpfung der beiden Stränge stabilisiert wird.
- 21. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei die chemische Verknüpfung durch eine kovalente oder ionische Bindung, eine Wasserstoffbrückenbindung, hydrophobe Wechselwirkungen, vorzugsweise von-der-Waals- oder Stapelungswechselwirkungen, oder durch Metall-Ionenkoordination gebildet wird.
- 22. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei die chemische Verknüpfung in der Nähe des einen oder in der Nähe der beiden Enden (E1, E2) gebildet ist.
- 23. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei die chemische Verknüpfung mittels einer oder mehrerer Verbindungsgruppen gebildet wird, wobei die Verbindungsgruppen vorzugsweise Poly-(oxyphosphinicooxy-1,3-propandiol)- und/oder Polyethylenglycol-Ketten sind.
- 24. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei die chemische Verknüpfung durch Purinanaloga gebildet wird.
- 25. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei die chemische Verknüpfung durch Azabenzoleinheiten gebildet wird.
- 26. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei die chemische Verknüpfung durch anstelle von Nukleotiden benutzte verzweigte Nukleotidanaloga gebildet wird.
- 27. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei zur Herstellung der chemischen Verknüpfung mindestens eine der folgenden Gruppen benutzt wird: Methylenblau; bifunktionelle Gruppen, vorzugsweise Bis-(2-chlorethyl)-amin; N-acetyl-N'-(p-glyoxyl-benzoyl)-cystamin; 4-Thiouracil; Psoralen.
- 28. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei die chemische Verknüpfung durch in der Nähe der Enden (E1, E2) der doppelsträngigen Struktur angebrachte Thiophosphoryl-Gruppen gebildet wird.
- 29. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei die chemische Verknüpfung durch in der Nähe der Enden (E1, E2) befindliche Tripelhelix-Bindungen hergestellt wird.
- 30. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei die Oligoribonukleotide (dsRNA I, dsRNA II, dsRNA III) an mindestens ein von einem Virus stammendes, davon abgeleitetes oder ein synthetisch hergestelltes virales Hüllprotein gebunden, damit assoziiert oder davon umgeben werden.
- 31. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei das Hüllprotein vom Polyomavirus abgeleitet ist.
- 32. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei das Hüllprotein das Virus-Protein 1 (VP1) und/oder das Virus-Protein 2 (VP2) des Polyomavirus enthält.
- 33. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei bei Bildung eines Kapsids oder kapsidartigen Gebildes aus dem Hüllprotein die eine Seite zum Inneren des Kapsids oder kapsidartigen Gebildes gewandt ist.
- 34. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei zumindest eines der Oligoribonukleotide (dsRNA I, dsRNA II, dsRNA III) zum primären oder prozessierten RNA-Transkript des Zielgens komplementär ist.
- 35. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei die Zelle eine Vertebratenzelle oder eine menschliche Zelle ist.
- 36. Verwendung eines ersten (dsRNA I) und eines zweiten Oligoribonukleotids (dsRNA II) in einer zur Hemmung der Expression des Zielgens ausreichenden Menge,
- wobei das erste (dsRNA I) und das zweite Oligoribonukleotid (dsRNA II) jeweils eine doppelsträngige aus höchstens 49 aufeinanderfolgenden Nukleotidpaaren gebildete Struktur aufweisen,
- wobei ein Strang (S1) oder zumindest ein Abschnitt eines Strangs (S1) der doppelsträngigen Struktur des ersten Oligoribonukleotids (dsRNA I) komplementär zu einem ersten Bereich (B1) des Zielgens ist,
- und wobei ein Strang (S2) oder zumindest ein Abschnitt eines Strangs (S2) der doppelsträngigen Struktur des zweiten Oligoribonukleotids (dsRNA II) komplementär zu einem zweiten Bereich (B2) des Zielgens ist.
- 37. Verwendung nach Anspruch 36, wobei zumindest ein Ende (E1) des ersten (dsRNA I) und/oder zweiten Oligoribonukleotids (dsRNA II) zumindest ein nicht nach Watson & Crick gepaartes Nukleotid aufweist.
- 38. Verwendung nach Anspruch 36 oder 37, wobei das Ende (E1) einen aus 1 bis 4 Nukleotiden gebildeten einzelsträngigen Abschnitt aufweist.
- 39. Verwendung nach einem der Ansprüche 36 bis 38, wobei das Ende (E1) ungepaarte Nukleotide aufweist.

- 40. Verwendung nach einem der Ansprüche 36 bis 39, wobei das Ende (E1) das 3'-Ende eines Strangs der doppelsträngigen Struktur ist.
- 41. Verwendung nach einem der Ansprüche 36 bis 40, wobei zumindest ein weiteres, Oligoribonukleotid (dsRNA III) in die Zelle eingeführt wird, wobei ein Strang (S3) oder zumindest ein Abschnitt des Strangs (S3) einer doppelsträngigen Struktur des weiteren Oligoribonukleotids (dsRNA III) komplementär zu einem dritten Bereich (B3) des Zielgens ist.

5

10

15

20

30

50

55

- 42. Verwendung nach Anspruch 41, wobei die doppelsträngige Struktur aus mindestens 49 aufeinanderfolgenden Nukleotidpaaren gebildet ist.
- 43. Verwendung nach einem der Ansprüche 36 bis 42, wobei das erste (dsRNA I) und/oder zweite Oligoribonukleotid (dsRNA II) eine doppelsträngige aus weniger als 25 aufeinanderfolgenden Nukleotidpaaren gebildete Struktur aufweist/en.
- 44. Verwendung nach einem der Ansprüche 36 bis 43, wobei der erste (B1), zweite (B2) und dritte Bereich (B3) abschnittsweise überlappen oder aneinandergrenzen.
- 45. Verwendung nach einem der Ansprüche 36 bis 44, wobei der erste (B1), zweite und dritte Bereich (B3) voneinander beabstandet sind.
- 46. Verwendung nach einem der Ansprüche 36 bis 45, wobei die Oligoribonukleotide (dsRNA I, dsRNA II, dsRNA III) in micellare Strukturen, vorzugsweise in Liposomen, eingeschlossen sind.
- 47. Verwendung nach einem der Ansprüche 36 bis 46, wobei die Oligoribonukleotide (dsRNA I, dsRNA II, dsRNA III) in virale natürliche Kapside oder in auf chemischem oder enzymatischem Weg hergestellte künstliche Kapside oder davon abgeleitete Strukturen eingeschlossen sind.
- 48. Verwendung nach einem der Ansprüche 36 bis 47, wobei das Zielgen eine der Sequenzen SQ001 bis SQ140 aufweist.
- 49. Verwendung nach einem der Ansprüche 36 bis 48, wobei das Zielgen aus der folgenden Gruppe ausgewählt ist: Onkogen, Cytokin-Gen, Id-Protein-Gen, Entwicklungsgen, Priongen.
- 50. Verwendung nach einem der Ansprüche 36 bis 49, wobei das Zielgen in pathogenen Organismen, vorzugsweise in Plasmodien, exprimiert wird.
  - 51. Verwendung nach einem der Ansprüche 36 bis 50, wobei das Zielgen Bestandteil eines Virus oder Viroids ist.
  - 52. Verwendung nach Anspruch 51, wobei das Virus ein humanpathogenes Virus oder Viroid ist.
  - 53. Verwendung nach Anspruch 52, wobei das Virus oder Viroid ein tier- oder pflanzenpathogenes Virus oder Viroid ist.
  - 54. Verwendung nach einem der Ansprüche 36 bis 53, wobei ungepaarte Nukleotide durch Nukleosidthiophosphate substituiert sind.
  - 55. Verwendung nach einem der Ansprüche 36 bis 54, wobei die doppelsträngige Struktur durch eine chemische Verknüpfung der beiden Stränge stabilisiert ist.
- 56. Verwendung nach einem der Ansprüche 36 bis 55, wobei die chemische Verknüpfung durch eine kovalente oder ionische Bindung, eine Wasserstoffbrückenbindung, hydrophobe Wechselwirkungen, vorzugsweise von-der-Walls- oder Stapelungswechselwirkungen, oder durch Metall-Ionenkoordination gebildet ist.
  - 57. Verwendung nach einem der Ansprüche 36 bis 56, wobei die chemische Verknüpfung in der Nähe des einen oder in der Nähe der beiden Enden (E1, E2) gebildet ist.
- 58. Verwendung nach einem der Ansprüche 36 bis 57, wobei die chemische Verknüpfung mittels einer oder mehrerer Verbindungsgruppen gebildet wird, wobei die Verbindungsgruppen vorzugsweise Poly-(oxyphosphinicooxy-1,3-propandiol)- und/oder Polyethylenglycol-Ketten sind.
  - 59. Verwendung nach einem der Ansprüche 36 bis 58, wobei die chemische Verknüpfung durch Purinanaloga gebildet. ist.
- 45 60. Verwendung nach einem der Ansprüche 36 bis 59, wobei die chemische Verknüpfung durch Azabenzoleinheiten gebildet ist.
  - 61. Verwendung nach einem der Ansprüche 36 bis 60, wobei die chemische Verknüpfung durch anstelle von Nukleotiden benutzte verzweigte Nukleotidanaloga gebildet ist.
  - 62. Verwendung nach einem der Ansprüche 36 bis 61, wobei zur Herstellung der chemischen Verknüpfung mindestens eine der folgenden Gruppen benutzt wird: Methylenblau; bifunktionelle Gruppen, vorzugsweise Bis-(2-chlorethyl)-amin, Nacetyl-N'-(p-glyoxyl-benzoyl)-cystamin; 4-Thiouracil, Psoralen.
    - 63. Verwendung nach einem der Ansprüche 36 bis 62, wobei die chemische Verknüpfung durch in der Nähe der Enden der doppelsträngigen Struktur angebrachte Thiophosphoryl-Gruppen gebildet ist.
  - 64. Verwendung nach einem der Ansprüche 36 bis 63, wobei die chemische Verknüpfung durch in der Nähe der Enden (E1, E2) befindliche Tripelhelix-Bindungen hergestellt ist.
  - 65. Verwendung nach einem der Ansprüche 36 bis 64, wobei die Oligoribonukleotide (dsRNA I, dsRNA II, dsRNA III) an mindestens ein von einem Virus stammendes, davon abgeleitetes oder ein synthetisch hergestelltes virales Hüllprotein gebunden, damit assoziiert oder davon umgeben ist.
  - 66. Verwendung nach einem der Ansprüche 36 bis 65, wobei das Hüllprotein vom Polyomavirus abgeleitet ist.
- 60 67. Verwendung nach einem der Ansprüche 36 bis 66, wobei das Hüllprotein das Virus-Protein 1 (VP1) und/oder das Virus-Protein 2 (VP2) des Polyomavirus enthält.
  - 68. Verwendung nach einem der Ansprüche 36 bis 67, wobei bei Bildung eines Kapsids oder kapsidartigen Gebildes aus dem Hüllprotein die eine Seite zum Inneren des Kapsids oder kapsidartigen Gebildes gewandt ist.
  - 69. Verwendung nach einem der Ansprüche 36 bis 68, wobei die Oligoribonukleotide (dsRNA I, dsRNA II, dsRNA III) zum primären oder prozessierten RNA-Transkript des Zielgens komplementär sind.
  - 70. Verwendung nach einem der Ansprüche 36 bis 67, wobei die Zelle eine Vertebratenzelle oder eine menschliche Zelle ist.
  - 71. Verwendung nach einem der Ansprüche 36 bis 69, wobei die zell vor dem Einführen der Oligoribonukleotide

- (dsRNA I, dsRNA II, dsRNA III) mit Interferon-γ behandelt wird.
- 72. Stoff zur Hemmung der Expression eines Zielgens, umfassend mindestens ein erstes (dsRNA I) und ein zweites Oligoribonukleotid (dsRNA II) in einer zur Hemmung der Expression des Zielgens ausreichenden Menge,
- wobei das erste (dsRNA I) und das zweite Oligoribonukleotid (dsRNA II) jeweils eine doppelsträngige aus höchstens 49 aufeinanderfolgenden Nukleotidpaaren gebildete Struktur aufweisen,

5

15

50

- und wobei ein Strang (S1) oder zumindest ein Abschnitt eines Strangs (S1) der doppelsträngigen Struktur des ersten Oligoribonukleotids (dsRNA I) komplementär zu einem ersten Bereich (B1) des Zielgens ist,
- und wobei ein Strang (S2) oder zumindest ein Abschnitt eines Strangs (S2) der doppelsträngigen Struktur des zweiten Oligoribonukleotids (dsRNA II) komplementär zu einem zweiten Bereich (B2) des Zielgens ist.
- 73. Stoff nach Anspruch 72, wobei zumindest ein Ende (E1) des ersten (dsRNA I) und/oder zweiten Oligoribonukleotids (dsRNA II) zumindest ein nicht nach Watson & Crick gepaartes Nukleotid aufweist.
- 74. Stoff nach Anspruch 72 oder 73, wobei das Ende (E1) des Oligoribonukleotids einen aus 1 bis 4 Nukleotiden gebildeten einzelsträngigen Abschnitt aufweist.
- 75. Stoff nach einem der Ansprüche 72 bis 74, wobei das Ende (E1) des Oligoribonukleotids ungepaarte Nukleotide aufweist.
- 76. Stoff nach einem der Ansprüche 72 bis 75, wobei das Ende (E1) das 3'-Ende eines Strangs oder beider Stränge der doppelsträngigen Struktur ist.
- 77. Stoff nach einem der Ansprüche 72 bis 76, wobei das Zielgen aus der folgenden Gruppe ausgewählt ist: Onkogen, Cytokin-Gen, Id-Protein-Gen, Entwicklungsgen, Priongen.
- 78. Stoff nach einem der Ansprüche 72 bis 77, wobei das Zielgen in pathogenen Organismen, vorzugsweise in Plasmodien, exprimiert wird.
- 79. Stoff nach einem der Ansprüche 72 bis 78, wobei das Zielgen Bestandteil eines Virus oder Viroids ist.
- 80. Stoff nach Anspruch 79, wobei das Virus ein humanpathogenes Virus oder Viroid ist.
- 81. Stoff nach Anspruch 79, wobei das Virus oder Viroid ein tier- oder pflanzenpathogenes Virus oder Viroid ist.
- 82. Stoff nach einem der Ansprüche 72 bis 81, wobei ungepaarte Nukleotide durch Nukleosidthiophosphate substituiert sind.
- 83. Stoff nach einem der Ansprüche 72 bis 82, wobei die doppelsträngige Struktur (E1) des ersten (dsRNA I) und oder zweiten Oligoribonukleotids (dsRNA II) durch eine chemische Verknüpfung der beiden Stränge stabilisiert wird.
- 84. Stoff nach einem der Ansprüche 71 bis 83, wobei die chemische Verknüpfung durch eine kovalente oder ionische Bindung, eine Wasserstoffbrückenbindung, hydrophobe Wechselwirkungen, vorzugsweise von-der-Waalsoder Stapelungswechselwirkungen, oder durch Metall-Ionenkoordination gebildet ist.
- 85. Stoff nach einem der Ansprüche 72 bis 84, wobei die chemische Verknüpfung in der Nähe des einen oder in der Nähe der beiden Enden (E1, E2) gebildet ist.
- 86. Stoff nach einem der Ansprüche 72 bis 85, wobei die chemische Verknüpfung mittels einer oder mehrerer Verbindungsgruppen gebildet wird, wobei die Verbindungsgruppen vorzugsweise Poly-(oxyphosphinicooxy-1,3-propandiol)- und/oder Polyethylenglycol-Ketten sind.
- 87. Stoff nach einem der Ansprüche 72 bis 86, wobei die chemische Verknüpfung durch Purinanaloga gebildet wird
- 88. Stoff nach einem der Ansprüche 72 bis 87, wobei die chemische Verknüpfung durch Azabenzoleinheiten gebildet wird.
- 89. Stoff nach einem der Ansprüche 72 bis 88, wobei die chemische Verknüpfung durch anstelle von Nukleotiden benutzte verzweigte Nukleotidanaloga gebildet wird.
- 90. Stoff nach einem der Ansprüche 72 bis 89, wobei zur Herstellung der chemischen Verknüpfung mindestens eine der folgenden Gruppen benutzt wird: Methylenblau; bifunktionelle Gruppen, vorzugsweise Bis-(2-chlorethyl)-amin; N-acetyl-N'-(p-glyoxyl-benzoyl)-cystamin; 4-Thiouracil; Psoralen.
- 91. Stoff nach einem der Ansprüche 72 bis 90, wobei die chemische Verknüpfung durch in der Nähe der Enden (E1, E2) der doppelsträngigen Struktur angebrachte Thiophosphoryl-Gruppen gebildet wird.
- 92. Stoff nach einem der Ansprüche 72 bis 91, wobei die chemische Verknüpfung durch in der Nähe der Enden (E1, E2) befindliche Tripelhelix-Bindungen hergestellt wird.
- 93. Stoff nach einem der Ansprüche 72 bis 92, wobei die Oligoribonukleotide (dsRNA I, dsRNA II) an mindestens ein von einem Virus stammendes, davon abgeleitetes oder ein synthetisch hergestelltes virales Hüllprotein gebunden, damit assoziiert oder davon umgeben sind.
- 94. Stoff nach einem der Ansprüche 72 bis 93, wobei das Hüllprotein vom Polyomavirus abgeleitet ist.
- 95. Stoff nach einem der Ansprüche 72 bis 94, wobei das Hüllprotein das Virus-Protein 1 (VP1) und/oder das Virus-Protein 2 (VP2) des Polyomavirus enthält.
- 96. Stoff nach einem der Ansprüche 72 bis 95, wobei bei Bildung eines Kapsids oder kapsidartigen Gebildes aus dem Hüllprotein die eine Seite zum Inneren des Kapsids oder kapsidartigen Gebildes gewandt ist.
- 97. Stoff nach einem der Ansprüche 72 bis 96, wobei das/die Oligoribonukleotid/e (dsRNA I, dsRNA II) zum primären oder prozessierten RNA-Transkript des Zielgens komplementär ist/sind.
- 98. Stoff nach einem der Ansprüche 72 bis 97, wobei die Oligoribonukleotide (dsRNA I, dsRNA II) in micellare Strukturen, vorzugsweise in Liposomen, eingeschlossen werden.
- 99. Stoff nach einem der Ansprüche 72 bis 98, wobei die Oligoribonukleotide (dsRNA I, dsRNA II) in virale natürliche Kapside oder in auf chemischem oder enzymatischem Weg hergestellte künstliche Kapside oder davon abgeleitete Strukturen eingeschlossen sind.
- 100. Stoff nach einem der Ansprüche 72 bis 99, wobei die Sequenz des Zielgens aus der SQ001 bis SQ140 ausge-

wählt ist.

Hierzu 1 Seite(n) Zeichnungen

- Leerseite -

Nummer: Int. Cl.<sup>7</sup>: Offenlegungstag: **DE 101 00 588 A1 C 12 N 15/63**18. Juli 2002

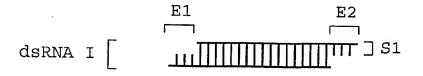


Fig. 1a

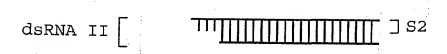


Fig. 1b

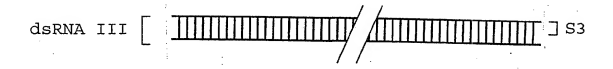


Fig. 1c

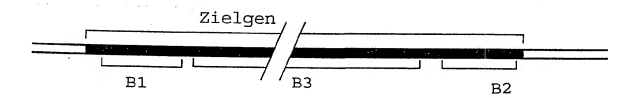


Fig. 2